



MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA



DELEGACIÓN TERRITORIAL  
EN CASTILLA Y LEÓN

# **INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN**

**NOVIEMBRE 2018**

## COMENTARIO

El pasado mes de Noviembre de 2018 las precipitaciones han estado comprendidas entre un valor 35 l/m<sup>2</sup> (en zonas de Meseta de Este de Ávila) y 349 l/m<sup>2</sup> (al Oeste de la comarca de Sanabria, limitando con la provincia de Orense). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 80 y 132 l/m<sup>2</sup> (entre 24y 47 l/m<sup>2</sup> el mes anterior).

Prácticamente en toda la Comunidad se han superado los 60 l/m<sup>2</sup>, llegándose a alcanzar valores superiores a 200 l/m<sup>2</sup> en áreas de la Cordillera Cantábrica de León y Palencia, en los Montes de León y en Sanabria así como en zonas próximas a la Sierra de Francia y de Gredos. El balance general deja unas precipitaciones que se sitúan en torno al 60% por encima del promedio mensual, con un alto número de días de precipitación apreciable (18 días).

Teniendo en cuenta las precipitaciones registradas y su distribución, el mes de Noviembre ha sido HÚMEDO o MUY HÚMEDO en toda la Comunidad. Sólo en el tercio Norte de la provincia de Burgos se puede hablar de una precipitación generalizada de carácter NORMAL.

Las precipitaciones se han agrupado en tres episodios de carácter generalizado:

- El primero ocurrió entre los días 4 y 12. La distribución en este episodio es muy similar a la del mes completo, con valores más bajos en el extremo Este de Soria y en zonas del Noreste de Burgos y de Ávila, en general inferiores a 30 l/m<sup>2</sup> mientras que en zonas de la Cordillera Cantábrica de León y en la zona de las Batuecas se superan los 200 l/m<sup>2</sup>.
- El segundo transcurrió entre los días 18 y 25. En este caso las precipitaciones fueron más homogéneas, con valores que oscilan entre 25 y 50 l/m<sup>2</sup> en la mayor parte de la Comunidad, pero con algunos registros destacados, sobre todo en zonas de la Sierra de Béjar y Sierra de Gredos y puntualmente en áreas de la Cordillera Cantábrica y de Sanabria, llegándose a superar los 100 l/m<sup>2</sup>. Los valores más bajos corresponden al Norte de Burgos y a zonas de Meseta de León, Zamora y Norte de Ávila, con algunos registros inferiores a 20 l/m<sup>2</sup>.
- El tercero sucedió el día 29, y si bien afectó a la mayor parte de la región, en zonas del Noreste y Sureste los valores no llegaron a superar los 5 l/m<sup>2</sup>, incluso con valores inapreciables en el Este de Soria. Sólo se superan los 25 l/m<sup>2</sup> en el extremo Oeste de Salamanca, en la zona de las Arribes del Duero.

De manera no generalizada se han registrado también precipitaciones. De ellas, se destacan las de los primeros días del mes, afectando exclusivamente a zonas del Norte y del Este de la Comunidad y sin llegar superar los 30 l/m<sup>2</sup>. Las situaciones de estabilidad, transitorias entre intervalos de precipitaciones generalizadas, han provocado la presencia de nieblas, sobre todo en zonas de valle.

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2018, los valores más altos, superiores a 250 l/m<sup>2</sup>, se han registrado en el tercio Norte y Noroeste de León (exceptuando el Valle del Bierzo), en el tercio Norte de Palencia, en áreas próximas a la Sierra de Gredos, Sierra de Béjar y Sierra de Francia, en el extremo Norte de Burgos y también en zonas de la Sierra de la Demanda y Picos de Urbión. En gran parte de la Meseta, en el Este de Soria y en zonas del Valle del Ebro la precipitación es inferior a 150 l/m<sup>2</sup>. El valor acumulado deja un balance de periodo NORMAL. En algunas zonas del tercio Sureste llega a ser HÚMEDO mientras que en el Noreste se mantiene el carácter de SECO. Con respecto a su promedio, la precipitación acumulada desde Septiembre tiene déficit del 5%.

En cuanto a la temperatura, NOVIEMBRE ha sido ligeramente CÁLIDO en la mayor parte de Castilla y León, aunque en el tercio Noroeste, exceptuando el Valle del Bierzo, y en zonas del Sur los valores dejan un carácter NORMAL o ligeramente FRÍO.

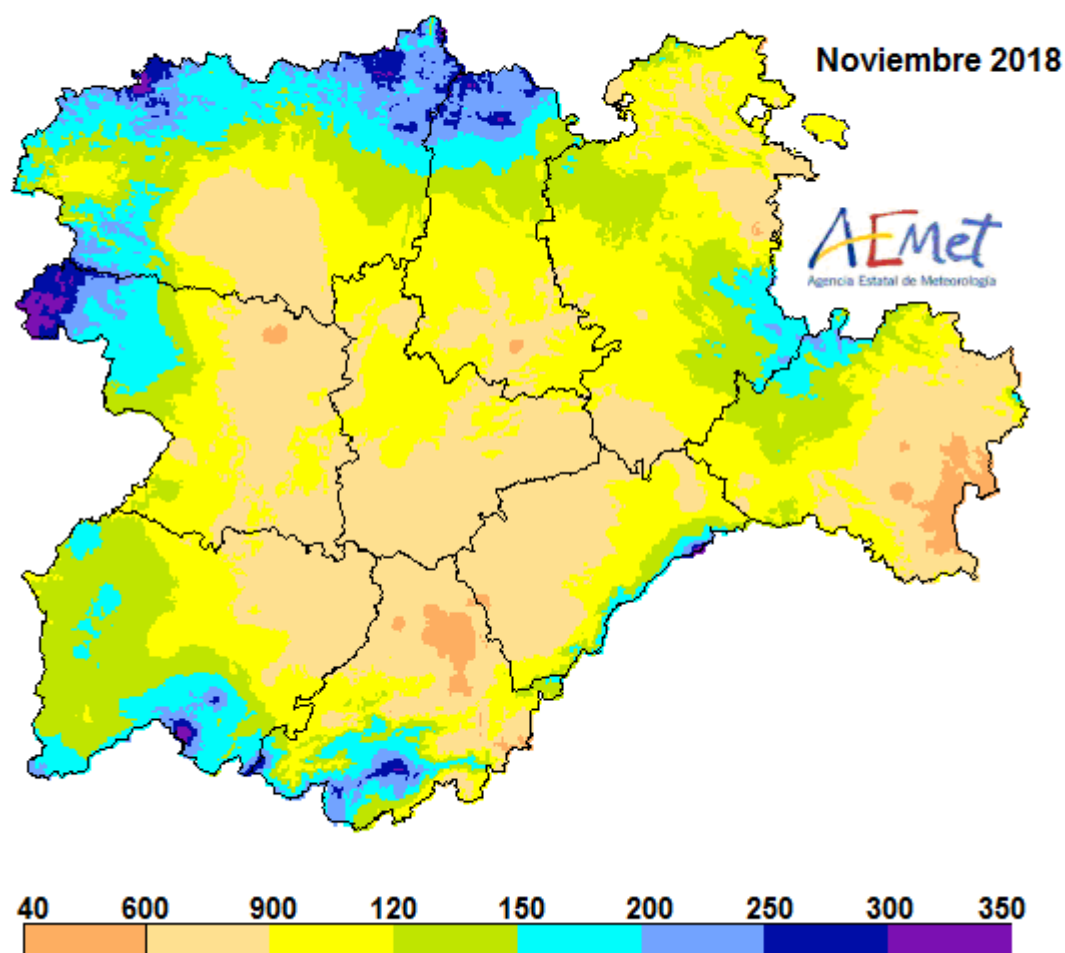
Los valores, tanto diurnos como nocturnos, han sufrido importantes oscilaciones a lo largo del mes, pero las temperaturas máximas se han situado en torno a su promedio mensual siendo las mínimas las que destacan con registros por encima de lo normal.

La segunda decena ha sido la más cálida, con un periodo prácticamente libre de heladas, mientras que en los últimos días del mes se han registrado los más fríos, siendo las fechas en las que se han concentrado la mayor parte de las heladas.

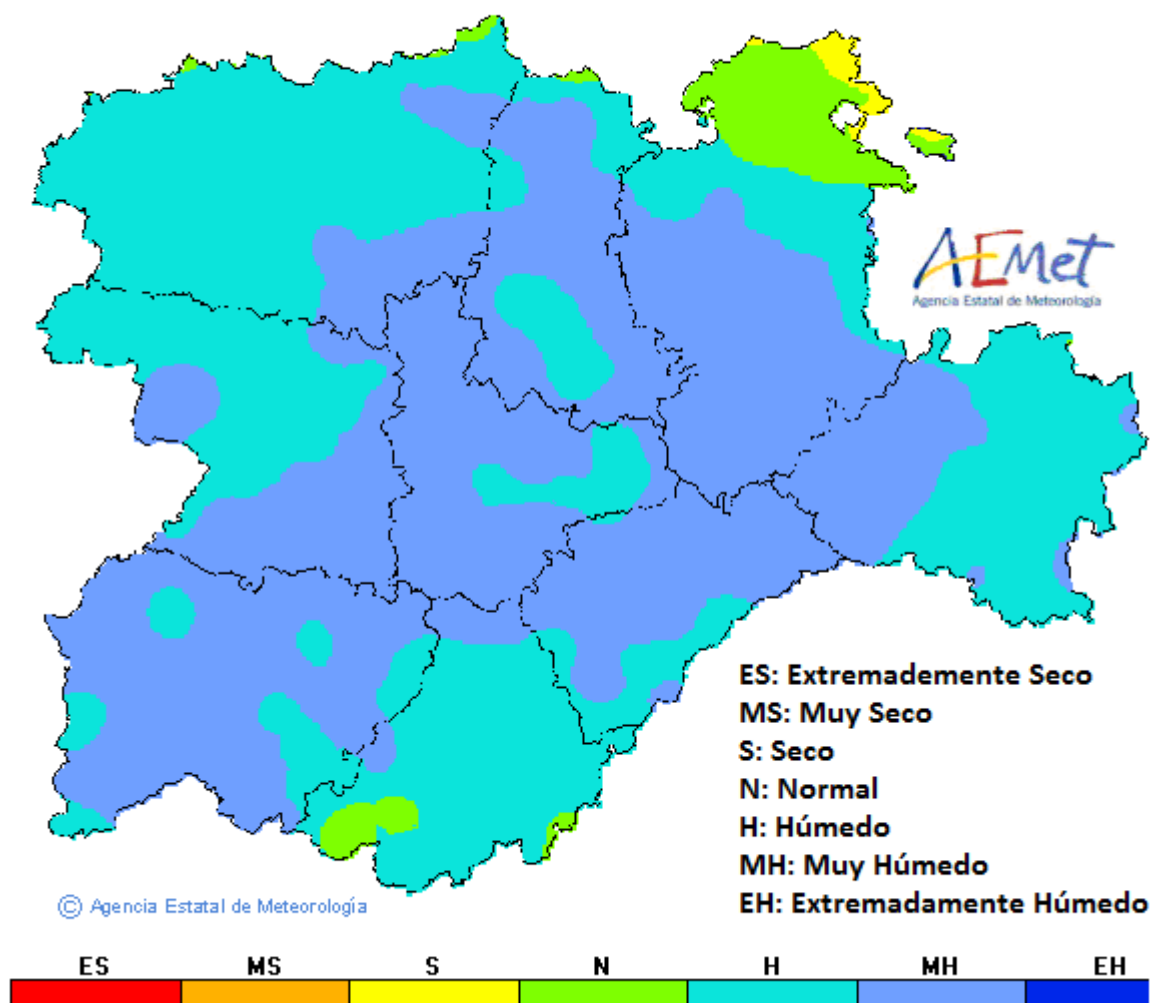
La temperatura más alta se registra el día 2 en Candeleda (Ávila), con 23 °C. Las mínimas más bajas corresponden a los días 28 y 29, con un valor extremo de -6,5 °C en Cuéllar (Segovia) el día 29 y con valores inferiores a -4 °C en otras estaciones del Este de la Comunidad.

Se han registrado, de media, 5 días de helada (la mitad del promedio para el mes de Noviembre).

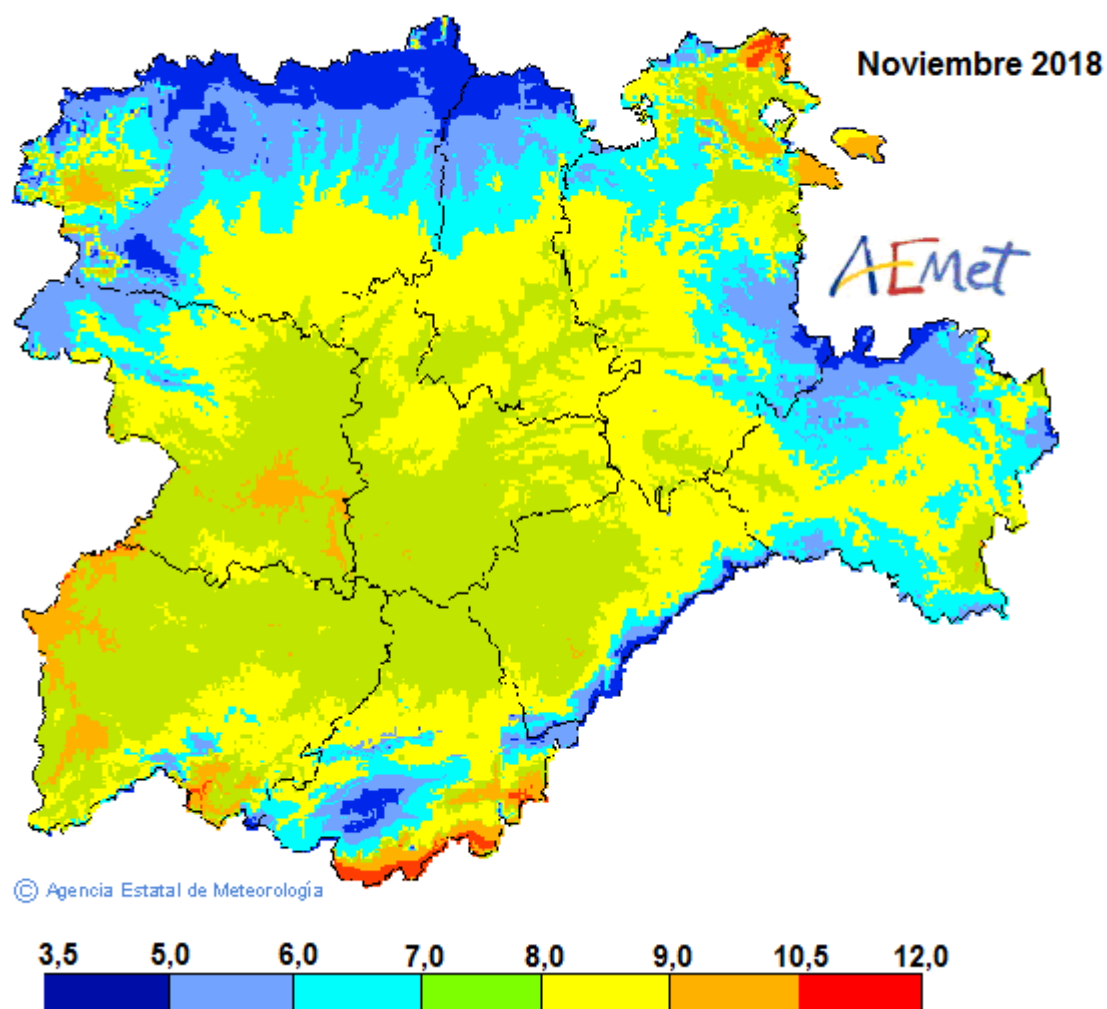
## PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m<sup>2</sup>)



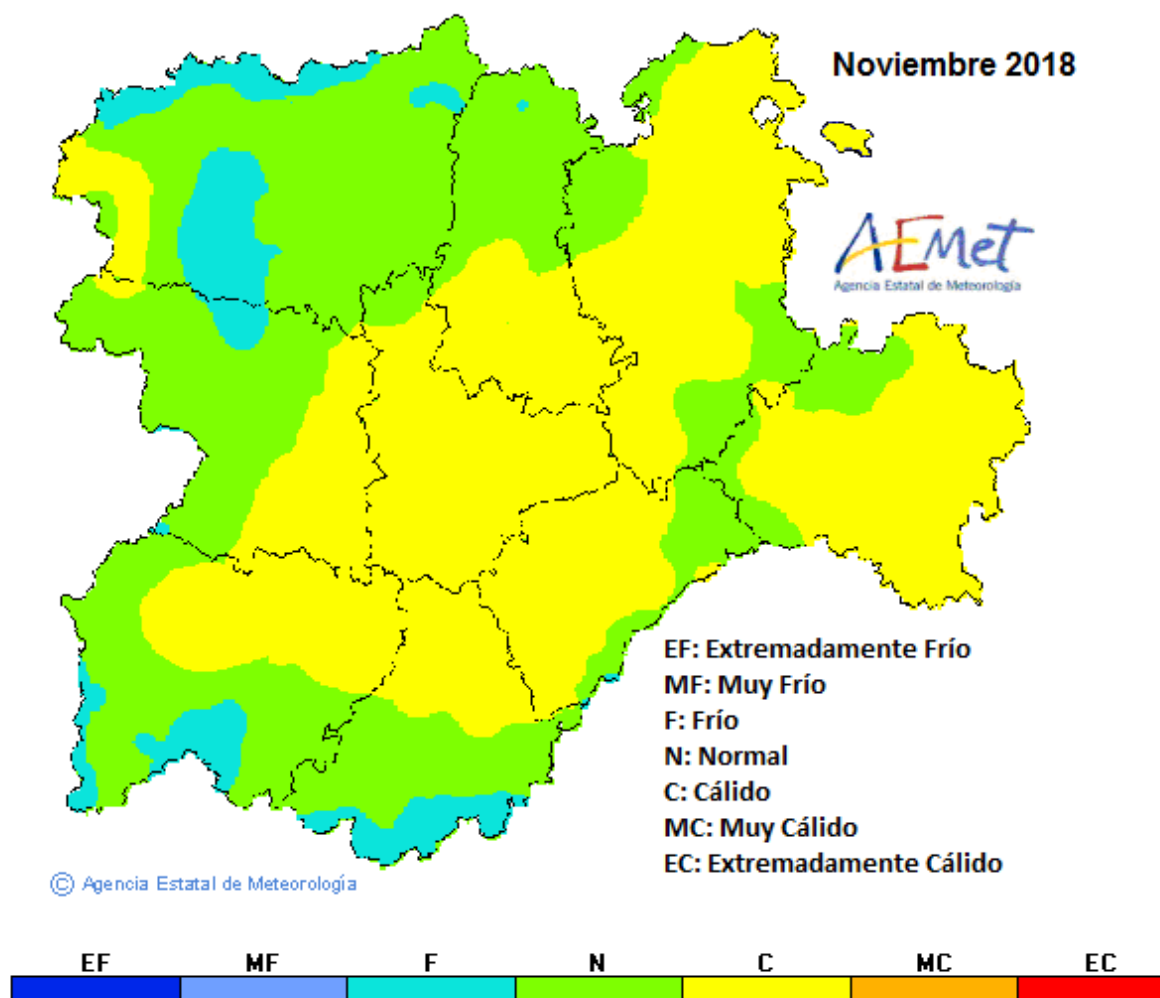
## QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL



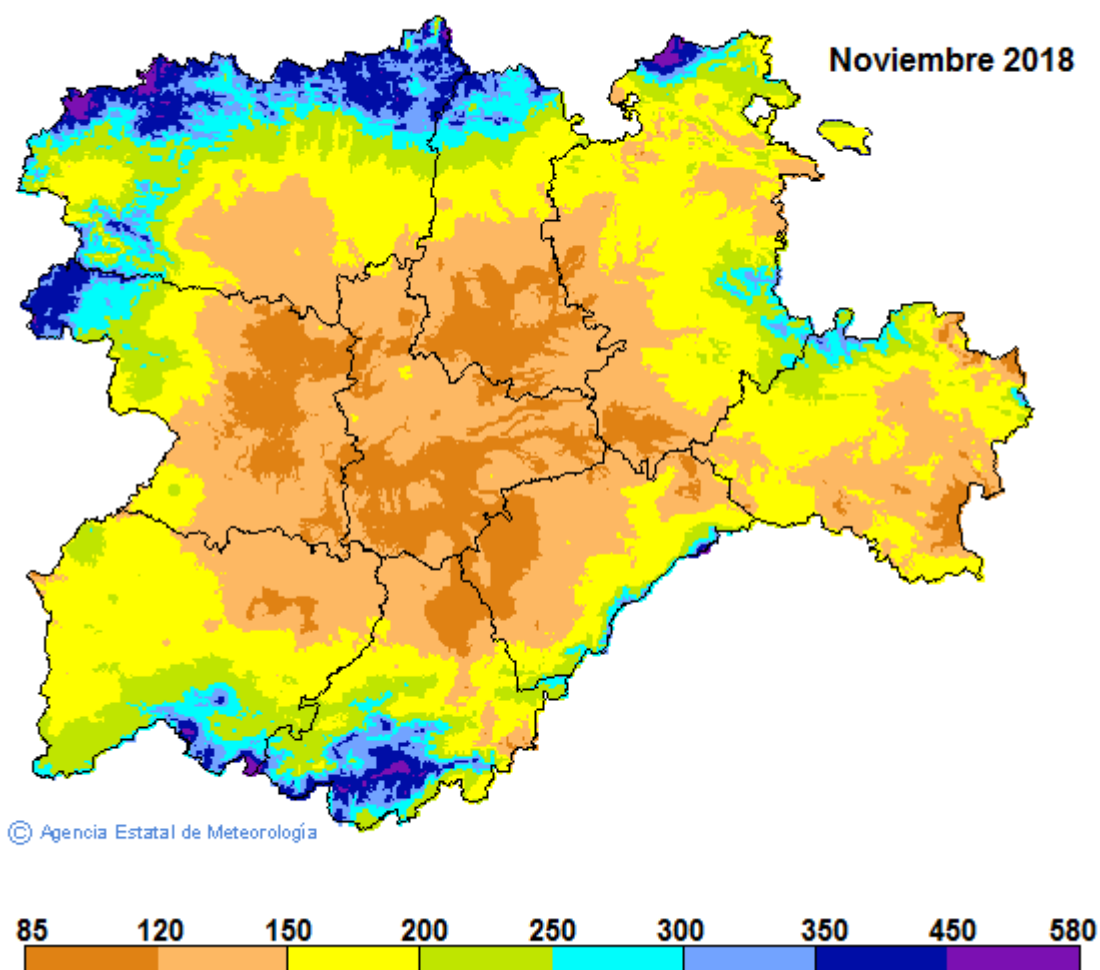
## TEMPERATURA MEDIA MENSUAL (°C)



## QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL

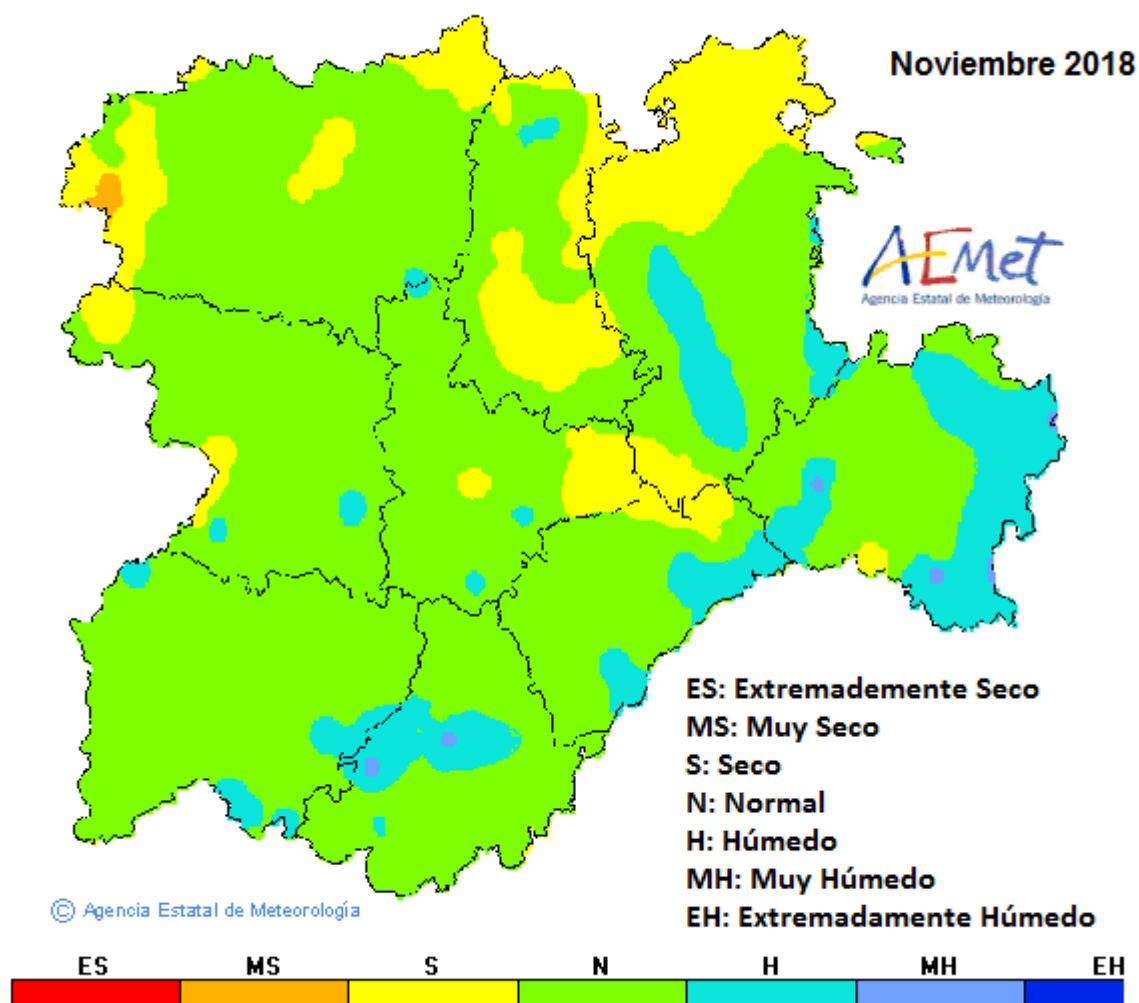


## PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m<sup>2</sup>)





## QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





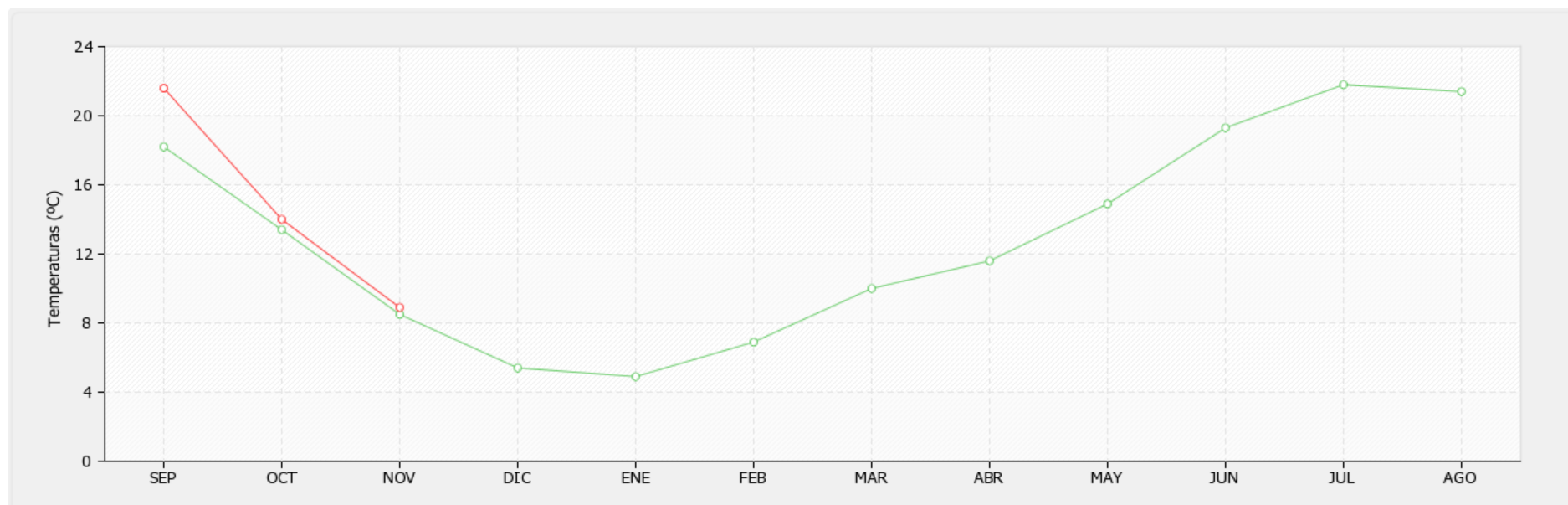
## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0.6	0	0	12.6	6.4	13.8	2.4	2.2	12.6	4.6	20.4	0	0	0	0	0	0	0.8	6.4	3.2	2.8	0.8	1.2	8.2	7.4	0	0	0.2	3.8	0.2
T. máx	11.7	19.7	15.9	9.8	9.8	11.2	12.6	8.9	12.8	14	13.3	11.1	13	17.3	18.4	17.4	16.4	14.9	14.8	10.1	11.1	11.9	10.5	10.7	10.6	11.3	9.1	12.4	7.1	11.1
T. mín	3.1	8.1	6.1	5.2	5.7	6.3	3.4	3.1	6.3	11.3	7.3	2	1.5	2.1	6.6	4.5	8.1	7.2	9.6	6.9	5.8	5.3	5.1	6.7	2.7	3.7	1.9	0.3	1.7	4.6



## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

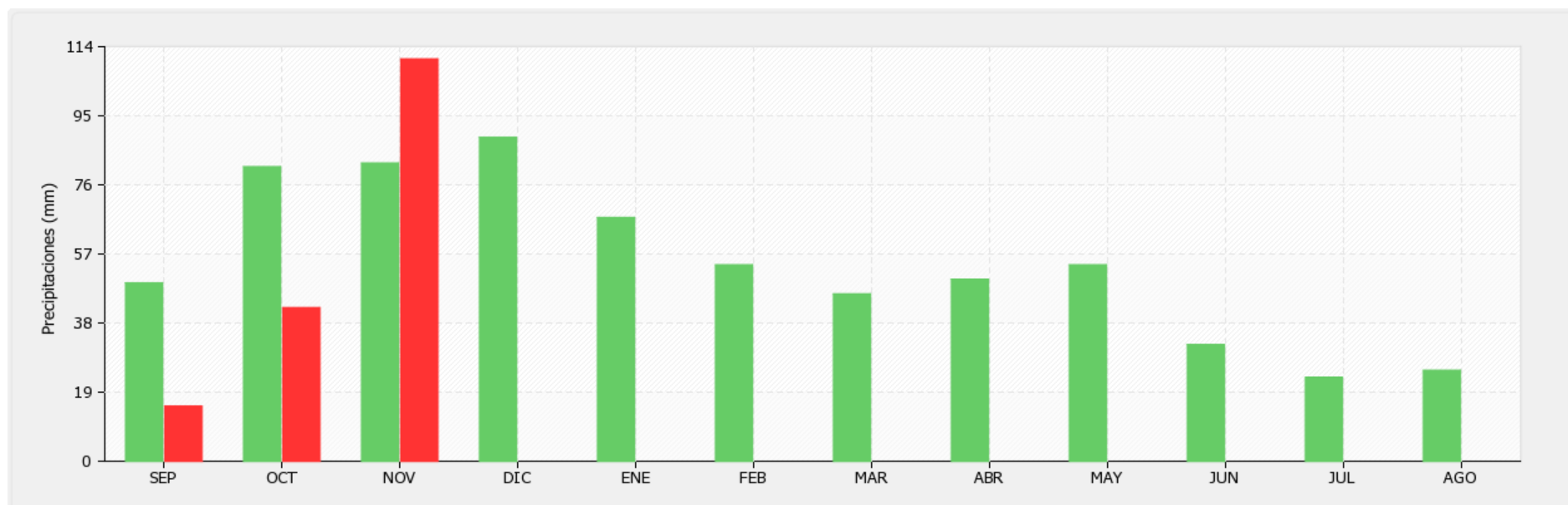
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2018-2019	21.6	14	8.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-





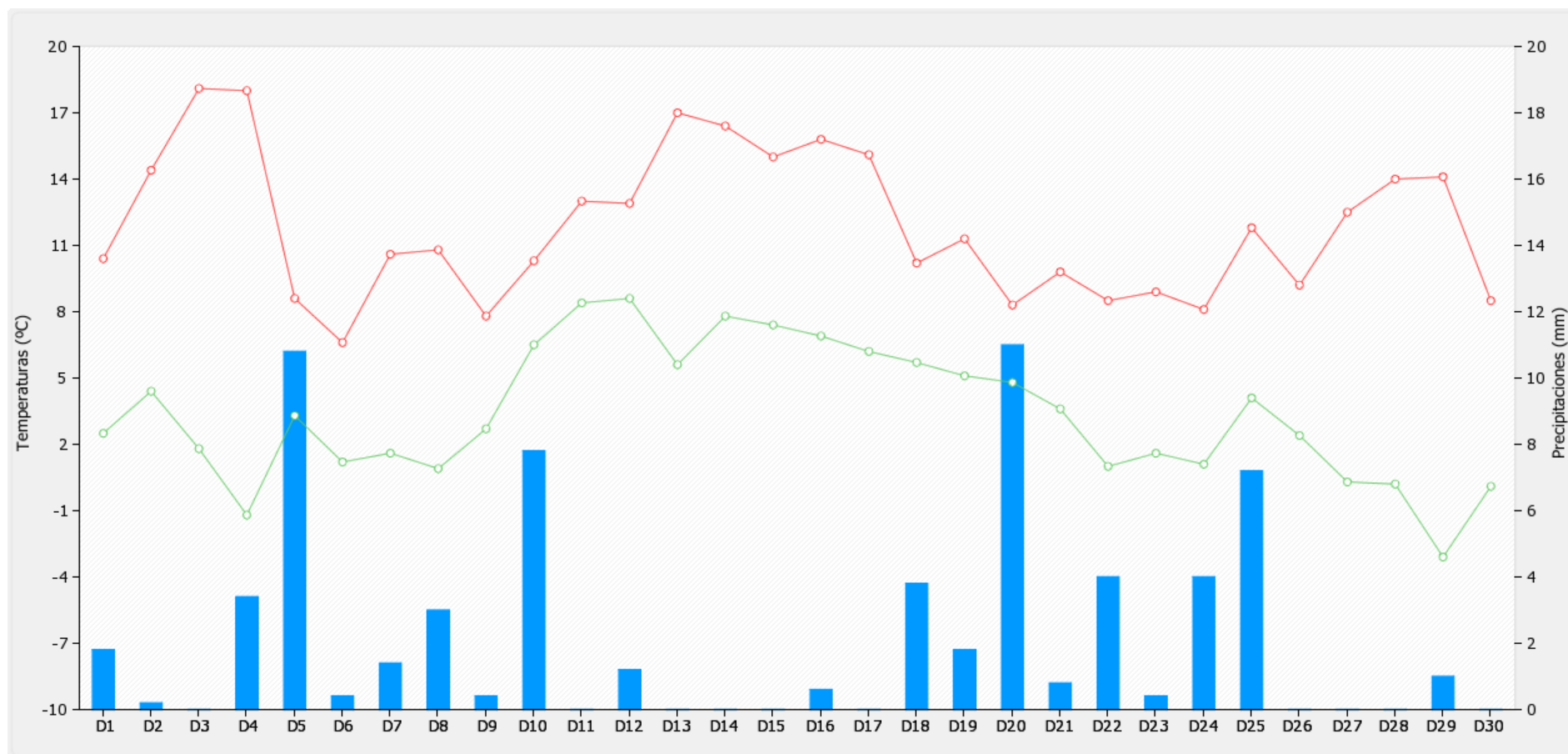
## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2018-2019	15.1	42.2	110.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-



## SORIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

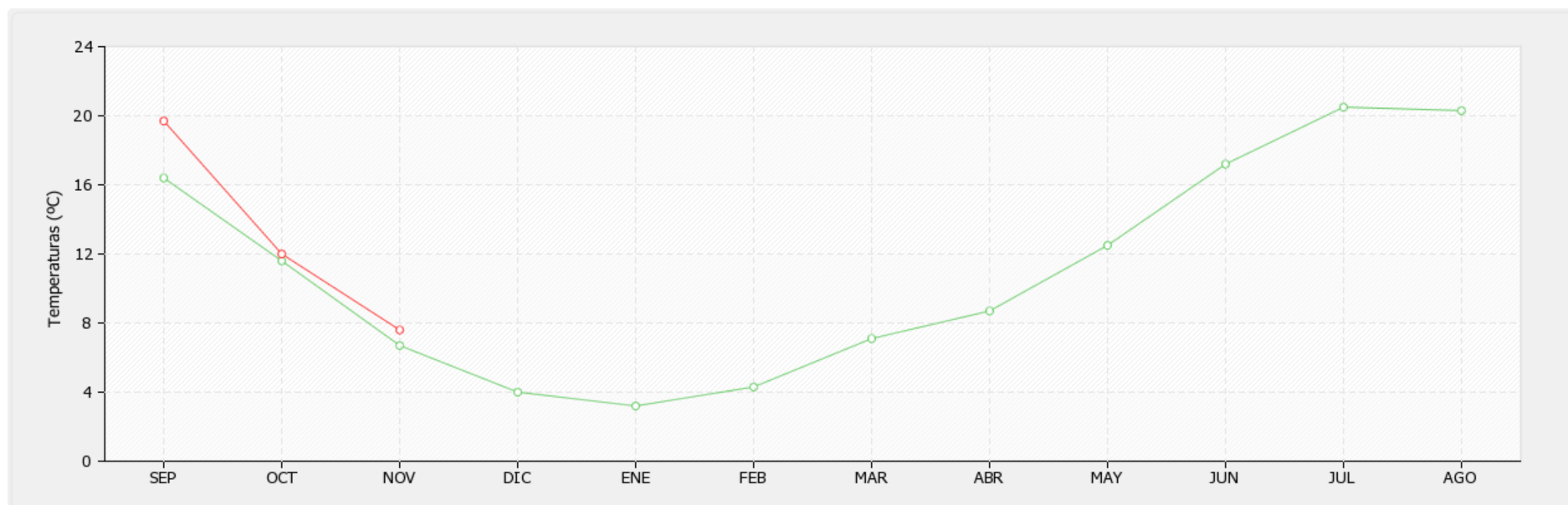
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	1.8	0.2	0	3.4	10.8	0.4	1.4	3	0.4	7.8	0	1.2	0	0	0	0.6	0	3.8	1.8	11	0.8	4	0.4	4	7.2	0	0	0	1	0
T. máx	10.4	14.4	18.1	18	8.6	6.6	10.6	10.8	7.8	10.3	13	12.9	17	16.4	15	15.8	15.1	10.2	11.3	8.3	9.8	8.5	8.9	8.1	11.8	9.2	12.5	14	14.1	8.5
T. mín	2.5	4.4	1.8	-1.2	3.3	1.2	1.6	0.9	2.7	6.5	8.4	8.6	5.6	7.8	7.4	6.9	6.2	5.7	5.1	4.8	3.6	1	1.6	1.1	4.1	2.4	0.3	0.2	-3.1	0.1





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

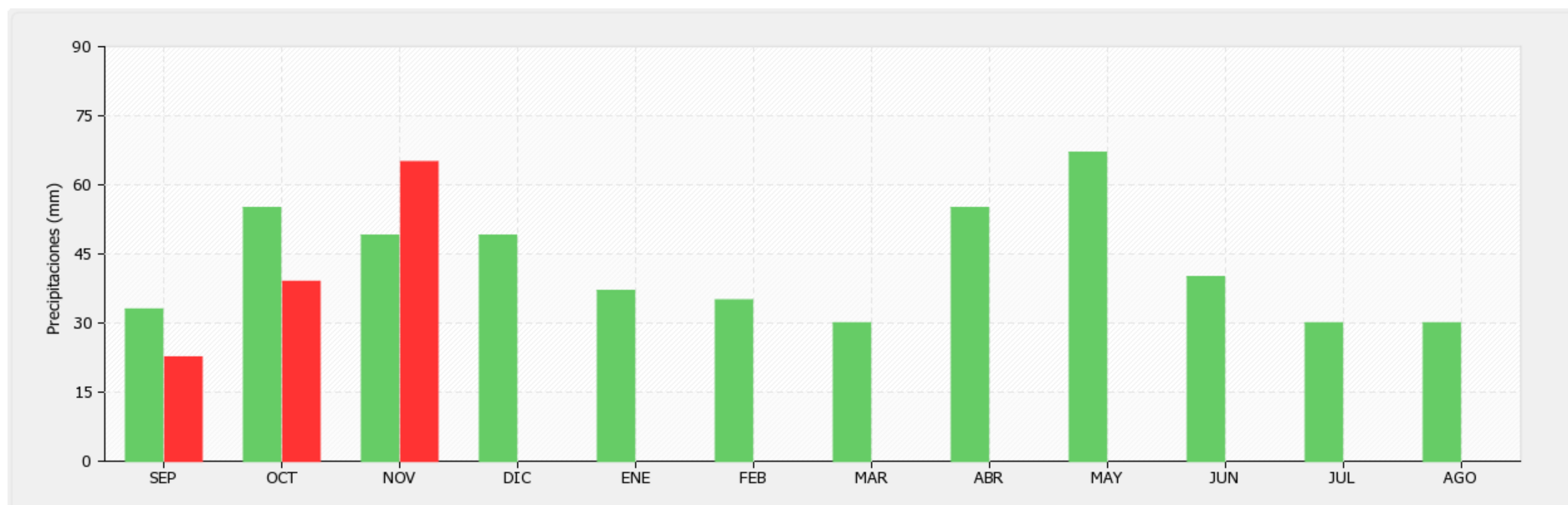
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2018-2019	19.7	12	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

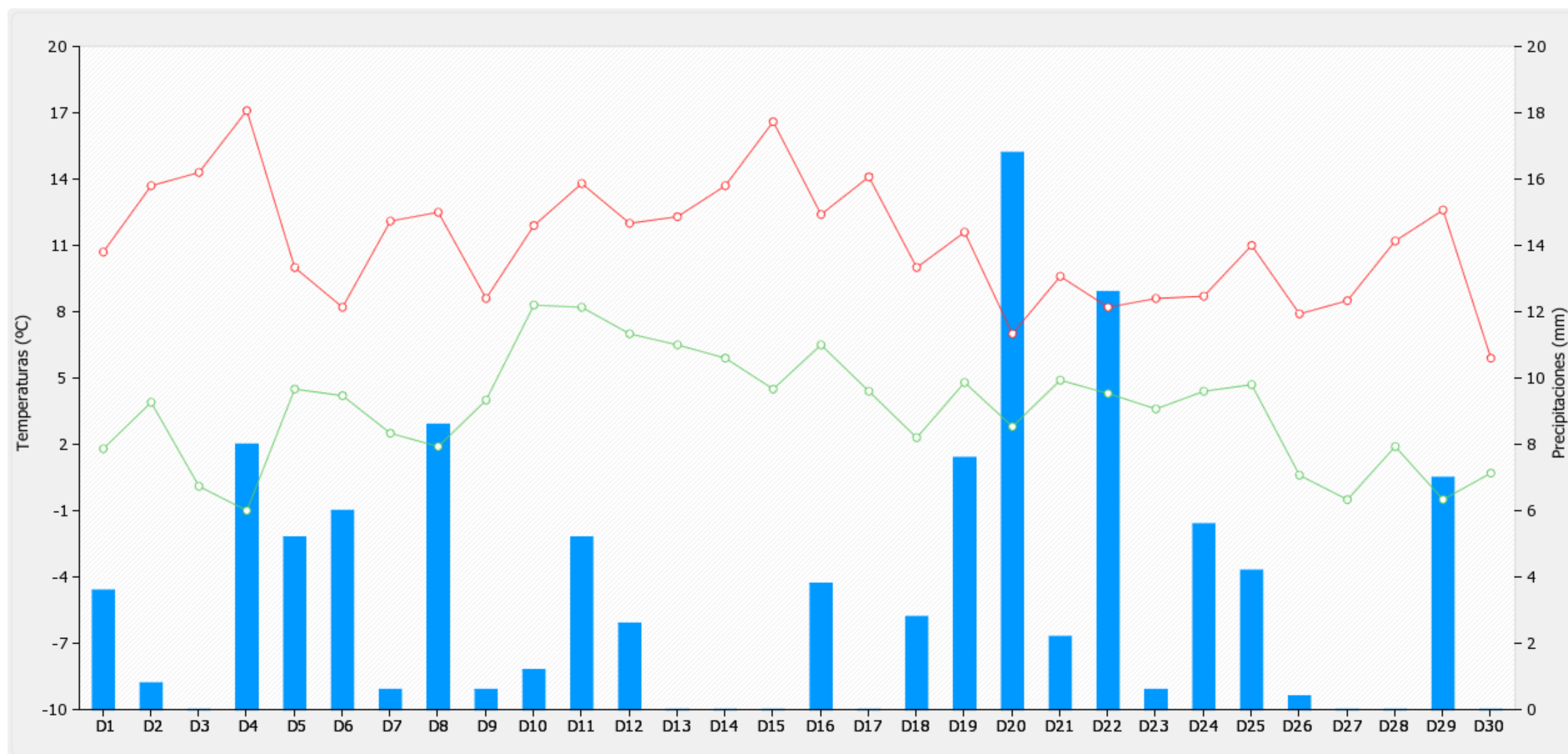
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2018-2019	22.6	39	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	3.6	0.8	0	8	5.2	6	0.6	8.6	0.6	1.2	5.2	2.6	0	0	0	3.8	0	2.8	7.6	16.8	2.2	12.6	0.6	5.6	4.2	0.4	0	0	7	0
T. máx	10.7	13.7	14.3	17.1	10	8.2	12.1	12.5	8.6	11.9	13.8	12	12.3	13.7	16.6	12.4	14.1	10	11.6	7	9.6	8.2	8.6	8.7	11	7.9	8.5	11.2	12.6	5.9
T. mín	1.8	3.9	0.1	-1	4.5	4.2	2.5	1.9	4	8.3	8.2	7	6.5	5.9	4.5	6.5	4.4	2.3	4.8	2.8	4.9	4.3	3.6	4.4	4.7	0.6	-0.5	1.9	-0.5	0.7

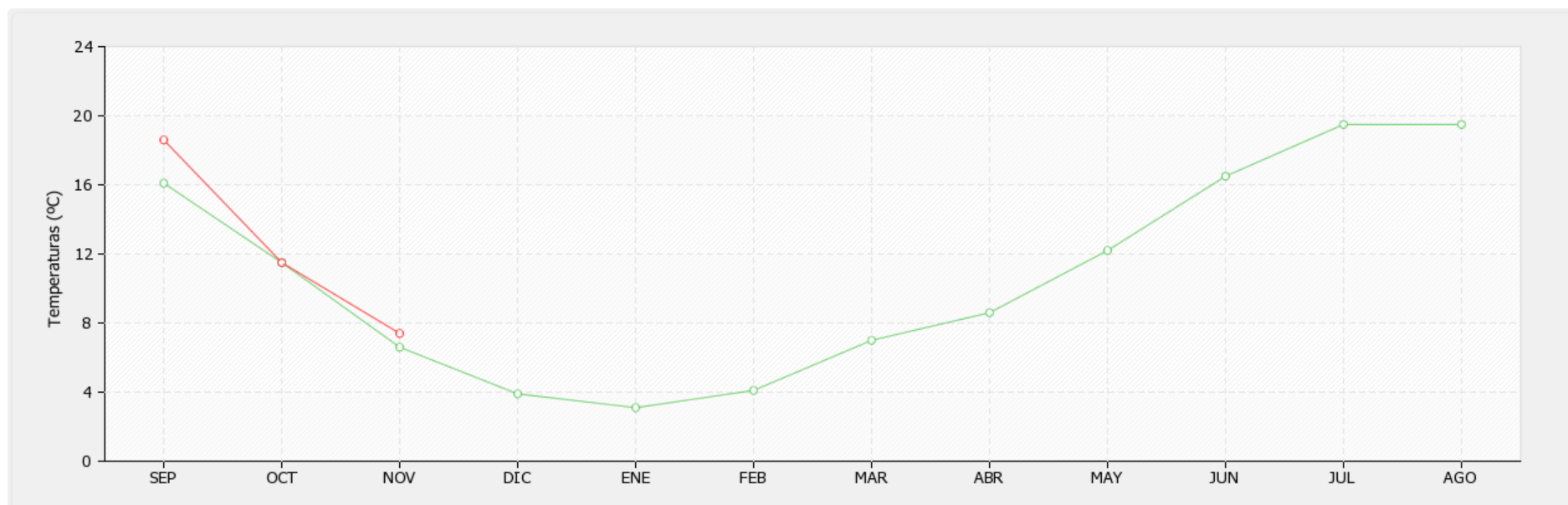






## BURGOS ( VILAFRÍA ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

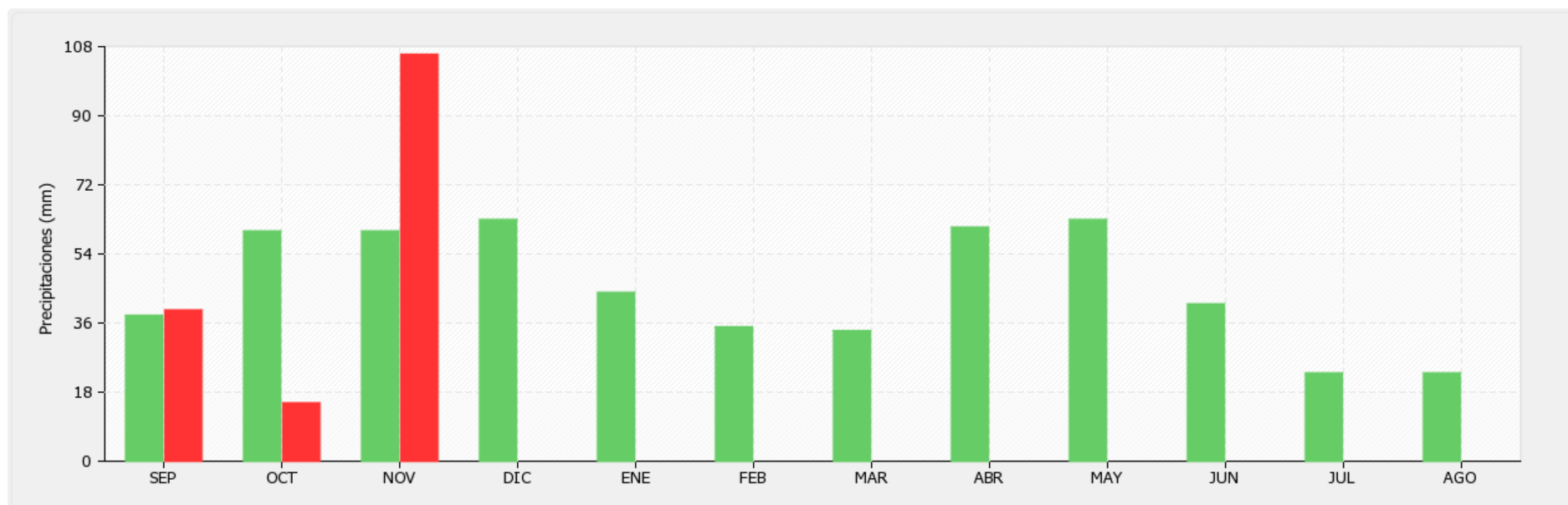
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2018-2019	18.6	11.5	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-





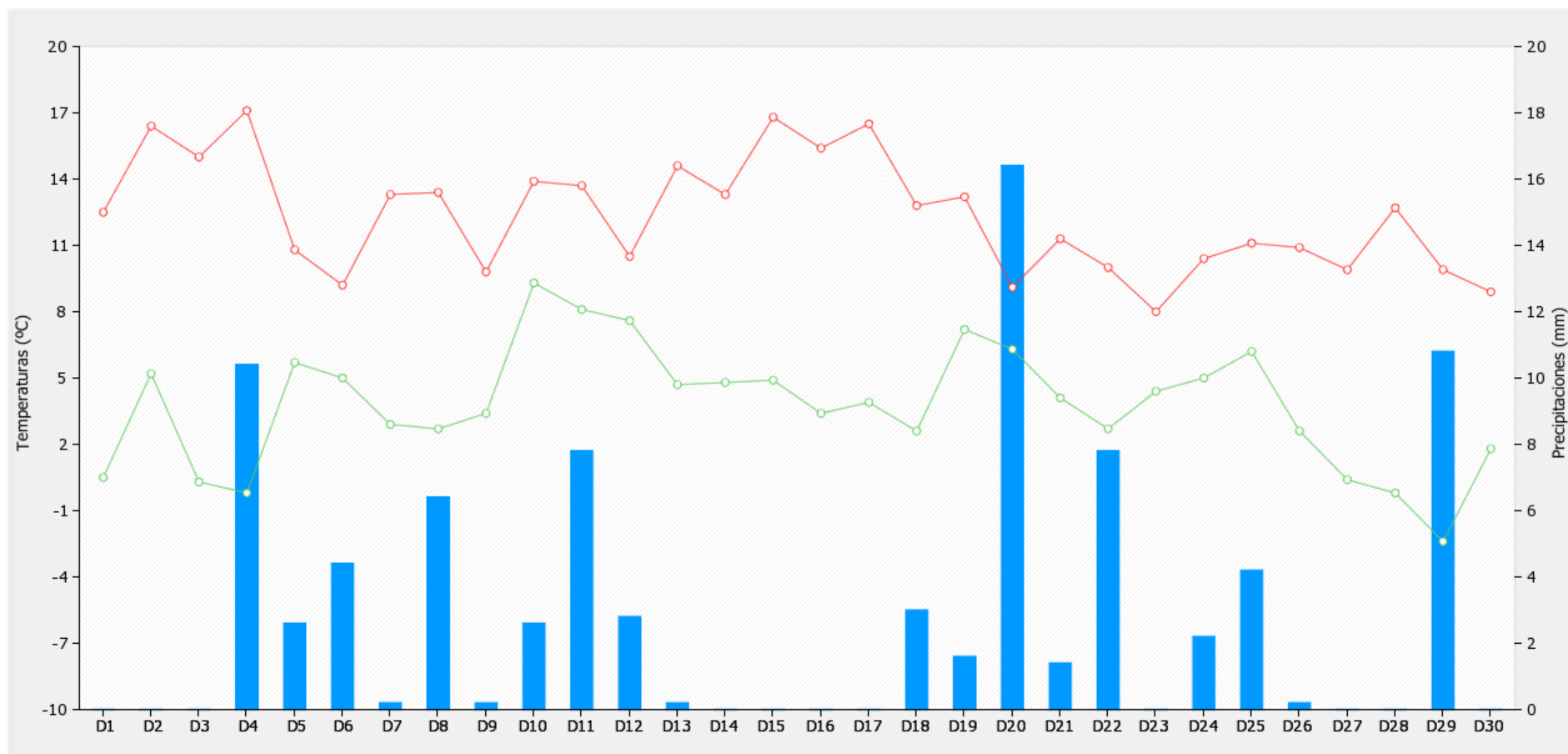
## BURGOS ( VILAFRÍA ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2018-2019	39.4	15.2	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-



## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

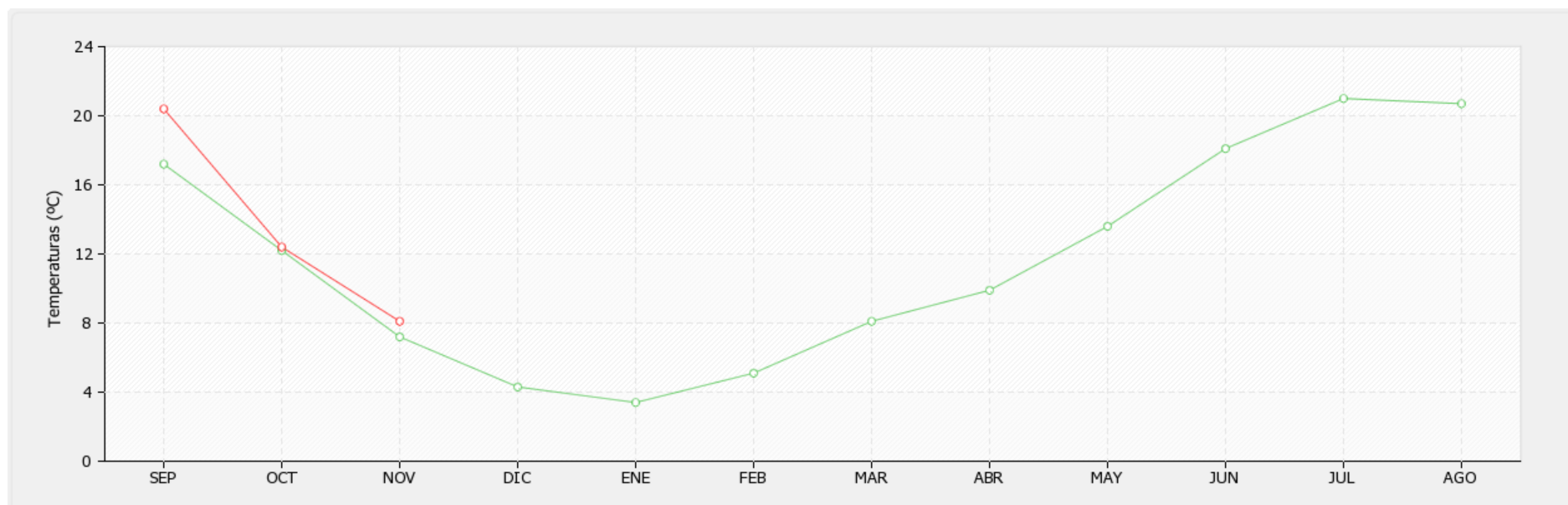
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	10.4	2.6	4.4	0.2	6.4	0.2	2.6	7.8	2.8	0.2	0	0	0	0	3	1.6	16.4	1.4	7.8	0	2.2	4.2	0.2	0	0	10.8	0
T. máx	12.5	16.4	15	17.1	10.8	9.2	13.3	13.4	9.8	13.9	13.7	10.5	14.6	13.3	16.8	15.4	16.5	12.8	13.2	9.1	11.3	10	8	10.4	11.1	10.9	9.9	12.7	9.9	8.9
T. mín	0.5	5.2	0.3	-0.2	5.7	5	2.9	2.7	3.4	9.3	8.1	7.6	4.7	4.8	4.9	3.4	3.9	2.6	7.2	6.3	4.1	2.7	4.4	5	6.2	2.6	0.4	-0.2	-2.4	1.8





## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

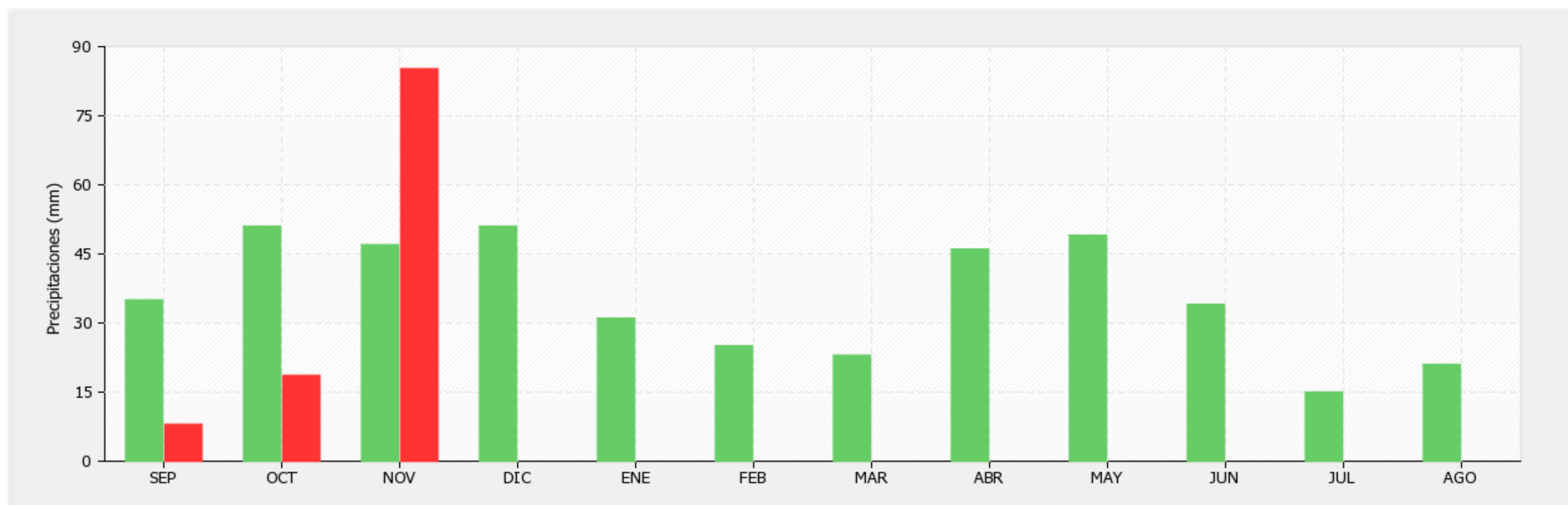
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2018-2019	20.4	12.4	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

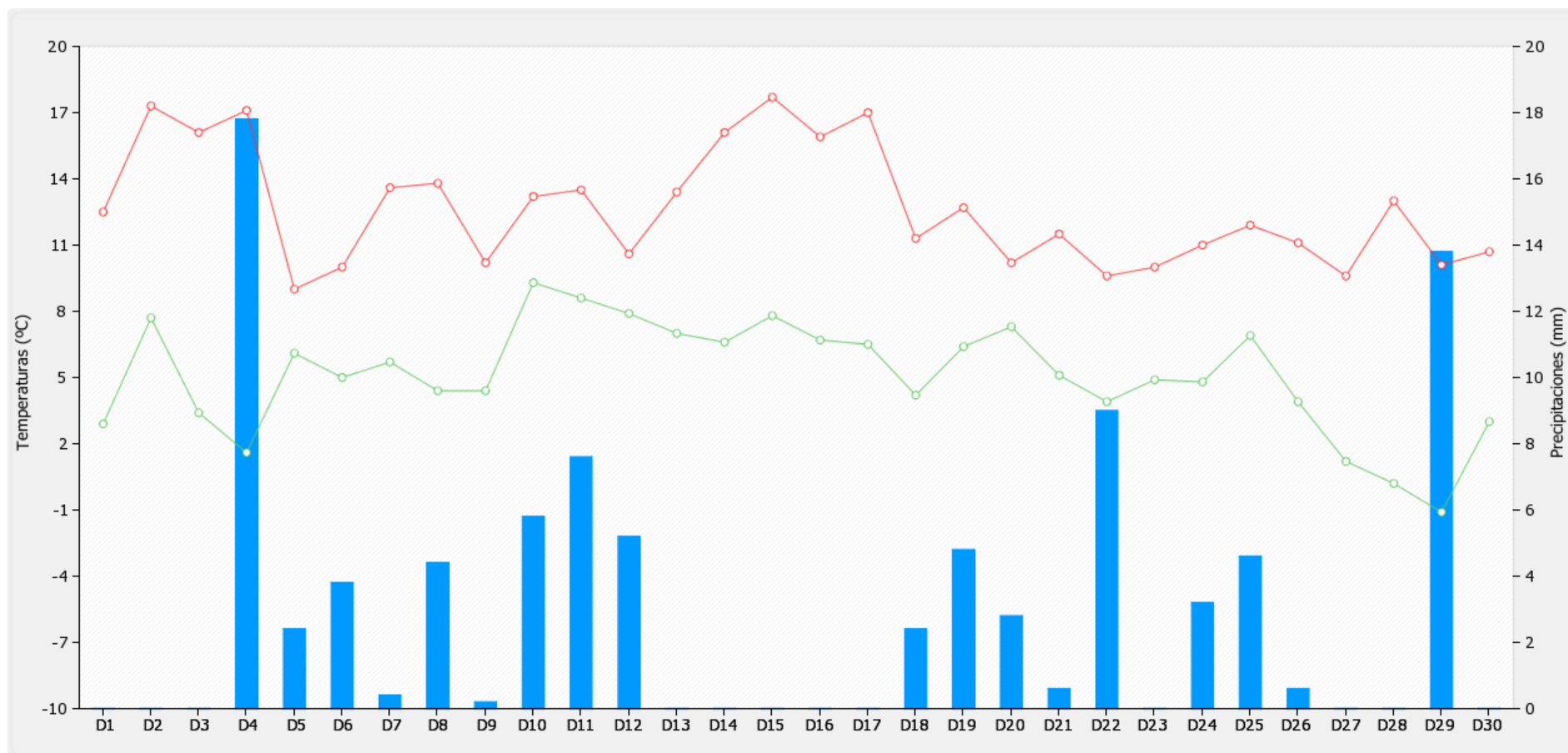
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2018-2019	8	18.6	85.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-





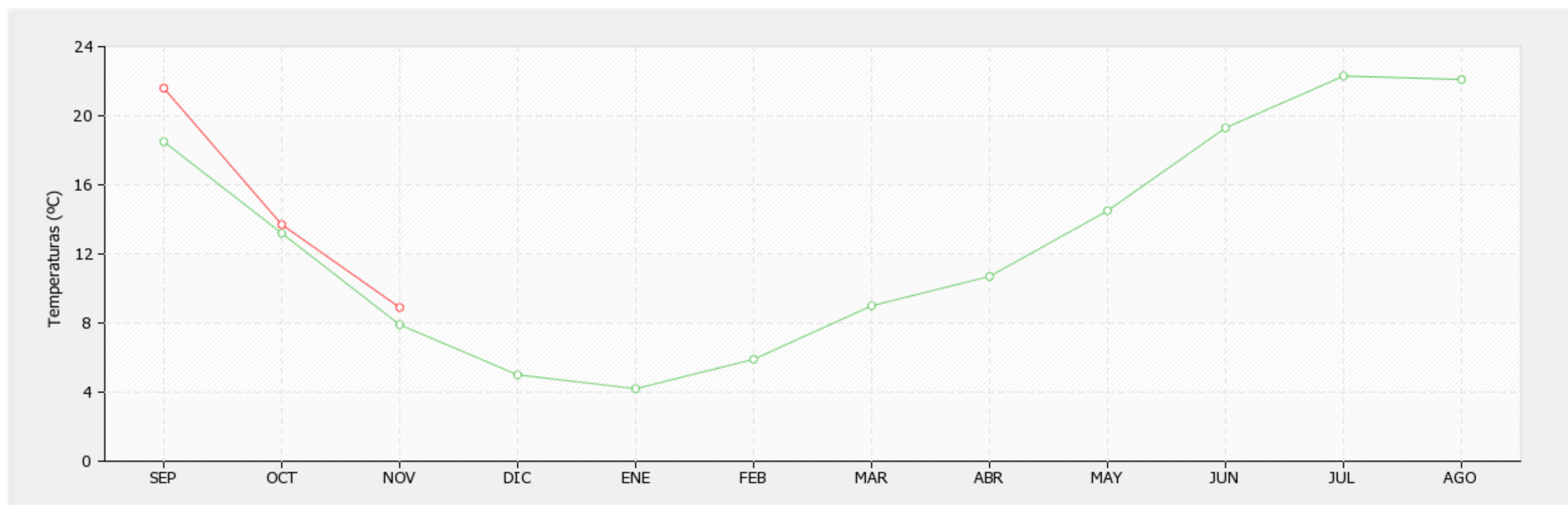
## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	17.8	2.4	3.8	0.4	4.4	0.2	5.8	7.6	5.2	0	0	0	0	0	2.4	4.8	2.8	0.6	9	0	3.2	4.6	0.6	0	0	13.8	0
T. máx	12.5	17.3	16.1	17.1	9	10	13.6	13.8	10.2	13.2	13.5	10.6	13.4	16.1	17.7	15.9	17	11.3	12.7	10.2	11.5	9.6	10	11	11.9	11.1	9.6	13	10.1	10.7
T. mín	2.9	7.7	3.4	1.6	6.1	5	5.7	4.4	4.4	9.3	8.6	7.9	7	6.6	7.8	6.7	6.5	4.2	6.4	7.3	5.1	3.9	4.9	4.8	6.9	3.9	1.2	0.2	-1.1	3



## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

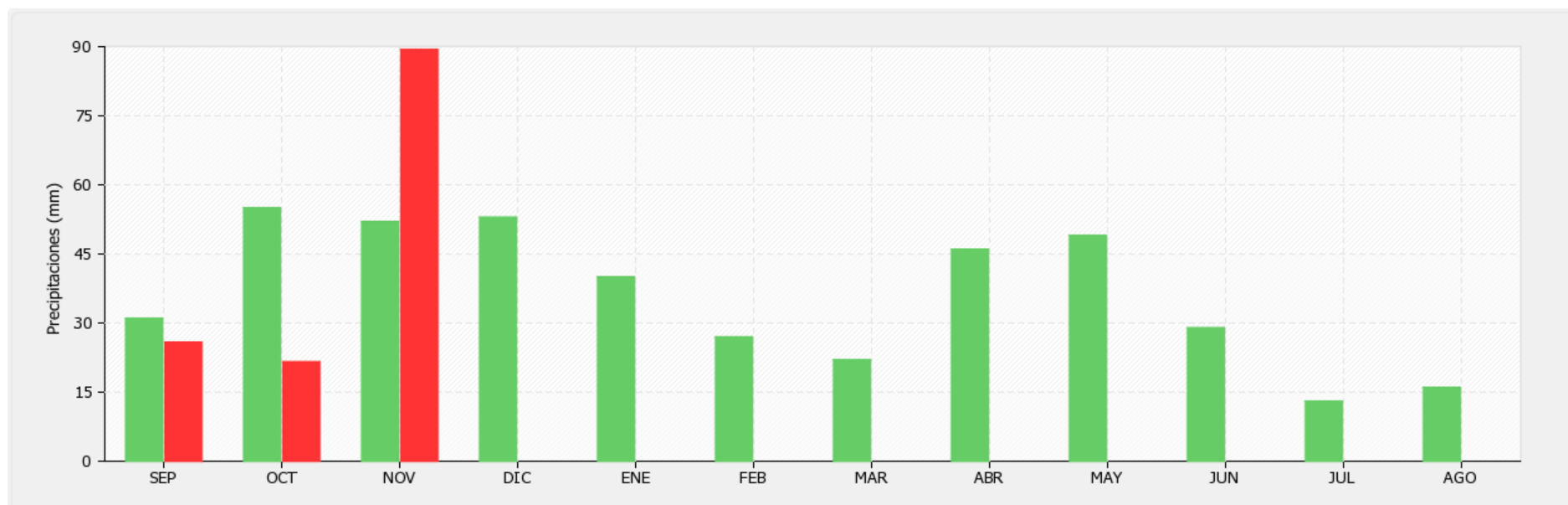
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2018-2019	21.6	13.7	8.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

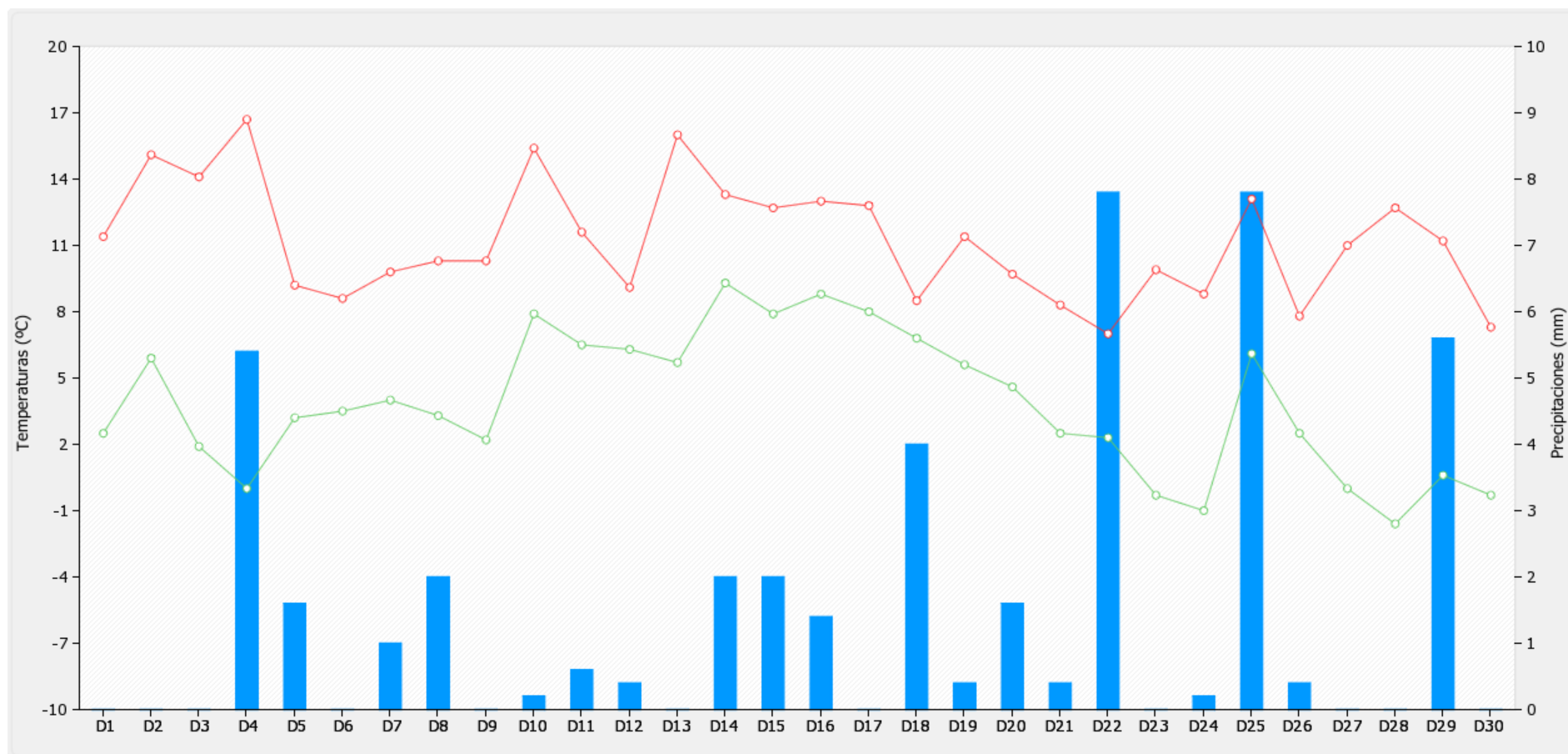
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2018-2019	25.8	21.6	89.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

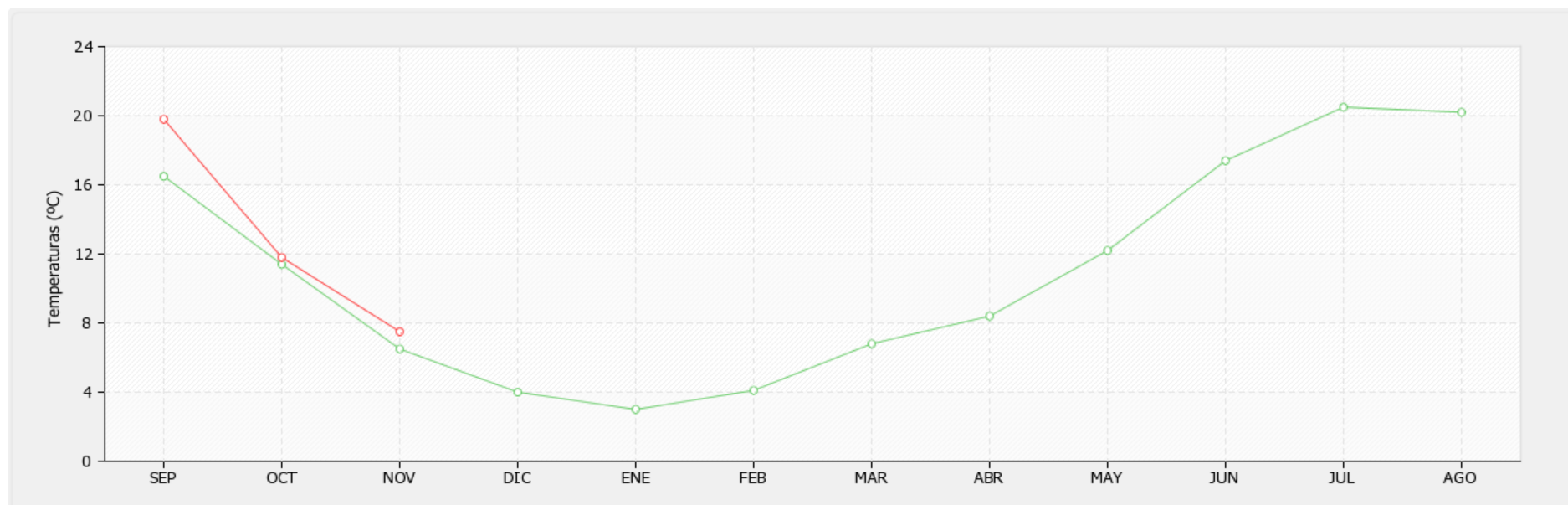
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	5.4	1.6	0	1	2	0	0.2	0.6	0.4	0	2	2	1.4	0	4	0.4	1.6	0.4	7.8	0	0.2	7.8	0.4	0	0	5.6	0
T. máx	11.4	15.1	14.1	16.7	9.2	8.6	9.8	10.3	10.3	15.4	11.6	9.1	16	13.3	12.7	13	12.8	8.5	11.4	9.7	8.3	7	9.9	8.8	13.1	7.8	11	12.7	11.2	7.3
T. mín	2.5	5.9	1.9	0	3.2	3.5	4	3.3	2.2	7.9	6.5	6.3	5.7	9.3	7.9	8.8	8	6.8	5.6	4.6	2.5	2.3	-0.3	-1	6.1	2.5	0	-1.6	0.6	-0.3





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

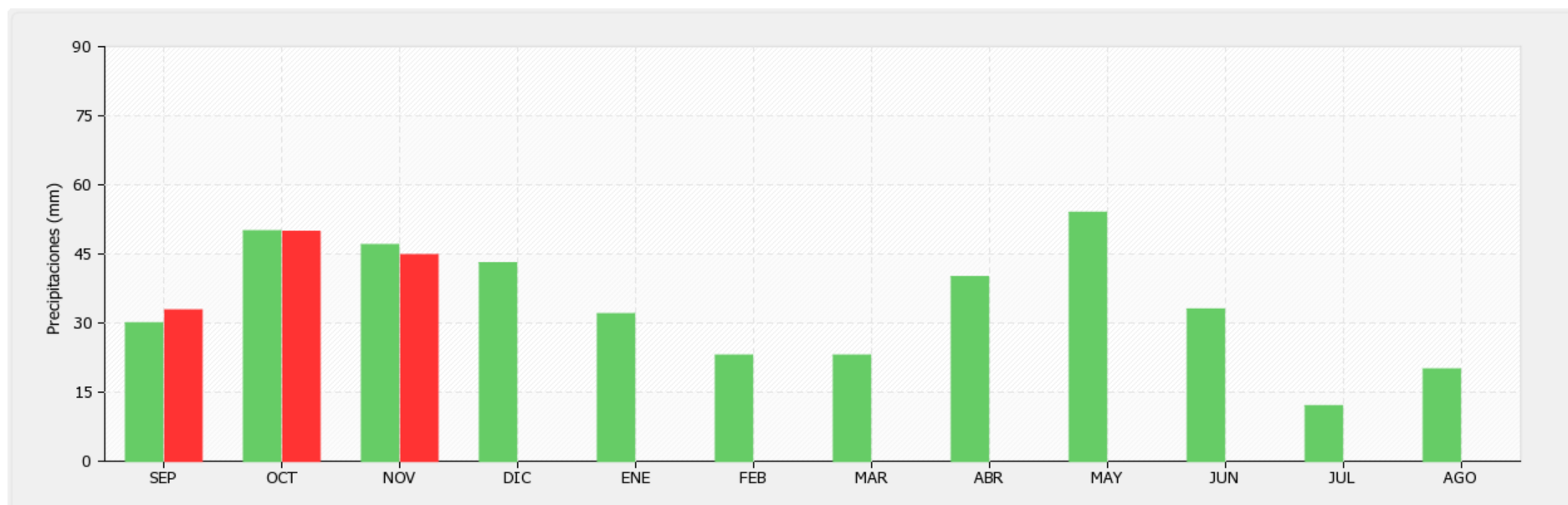
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2018-2019	19.8	11.8	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2018-2019	32.8	49.8	44.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-



## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

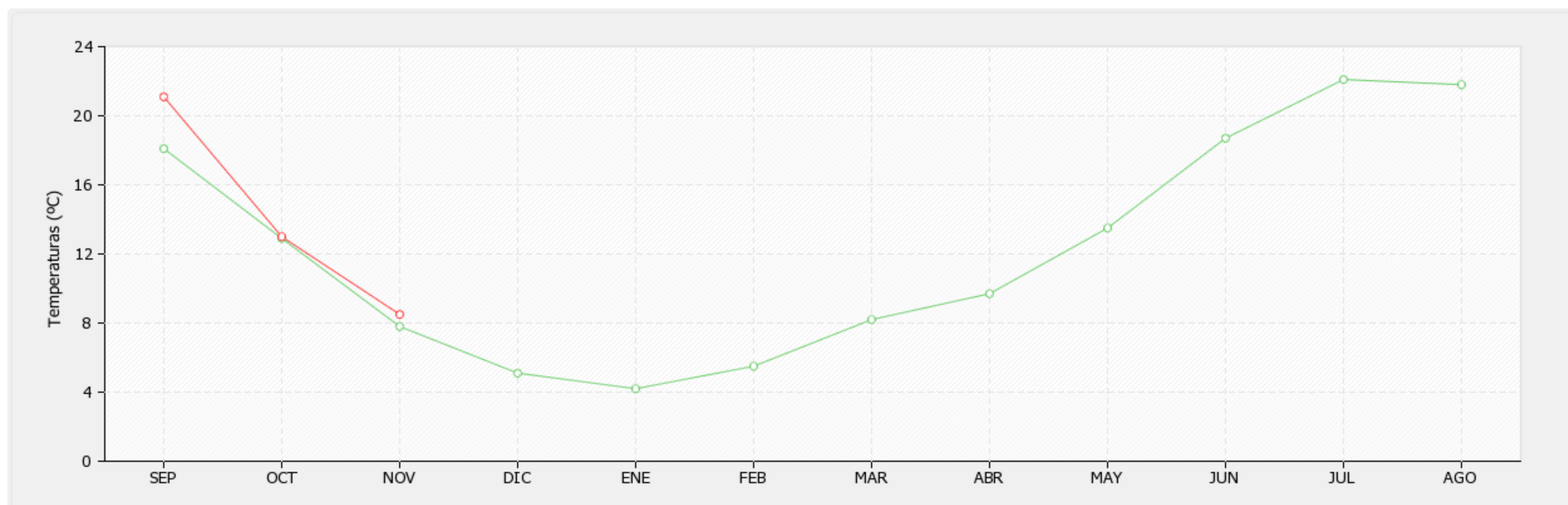
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	1	0	0	6.8	10.4	1.2	3.6	5	0.2	2.8	5.6	0.4	0	0	0	0.2	0	0	1.8	3.4	0.4	13.2	0.2	1.2	15	1.4	0	0	4.8	0
T. máx	11.3	13.7	13.4	18.7	9.2	9.5	10.9	12.7	9.5	15.6	14.1	11.5	12.4	15.9	15.4	12.9	15.8	12	12.9	8.5	9.5	9.7	8.8	11.6	10.2	7.7	11.1	14.1	15.2	7.4
T. mín	4.1	6.1	1.9	3.2	3.1	4	4.7	4	3.5	8.8	6.6	6.5	6	4.5	7.6	10	8.9	8.4	5.9	5.7	4.7	4.4	1.1	2.5	5.9	2.9	1.8	3	3.9	1.6





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

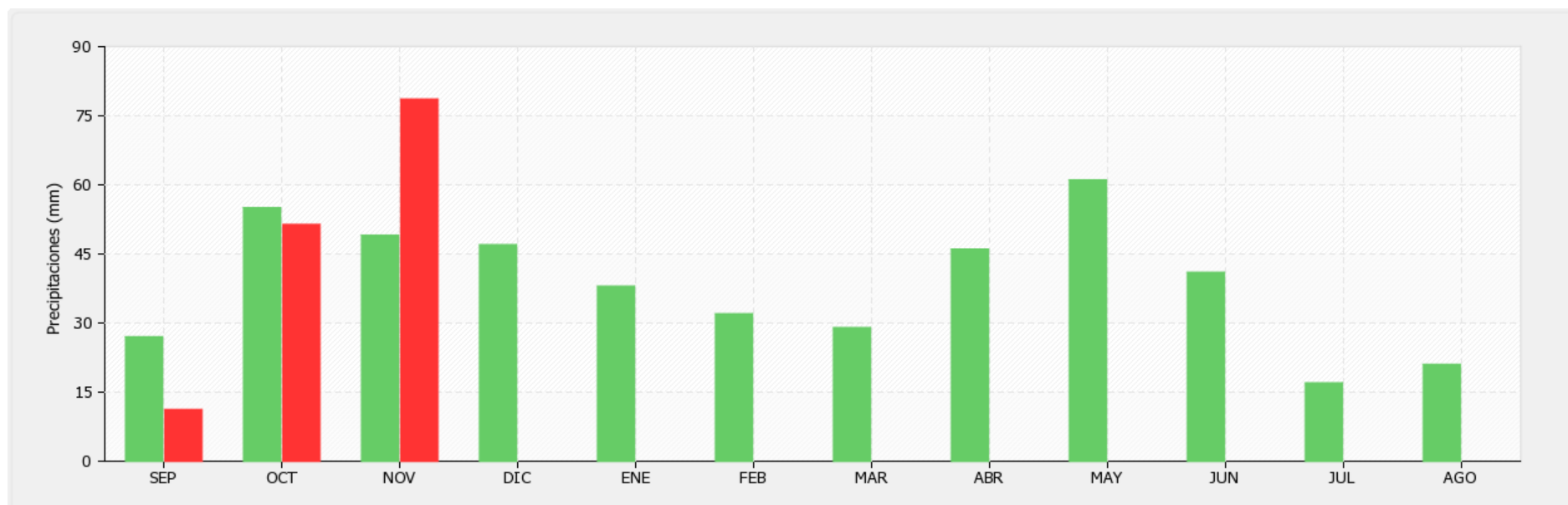
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2018-2019	21.1	13	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-





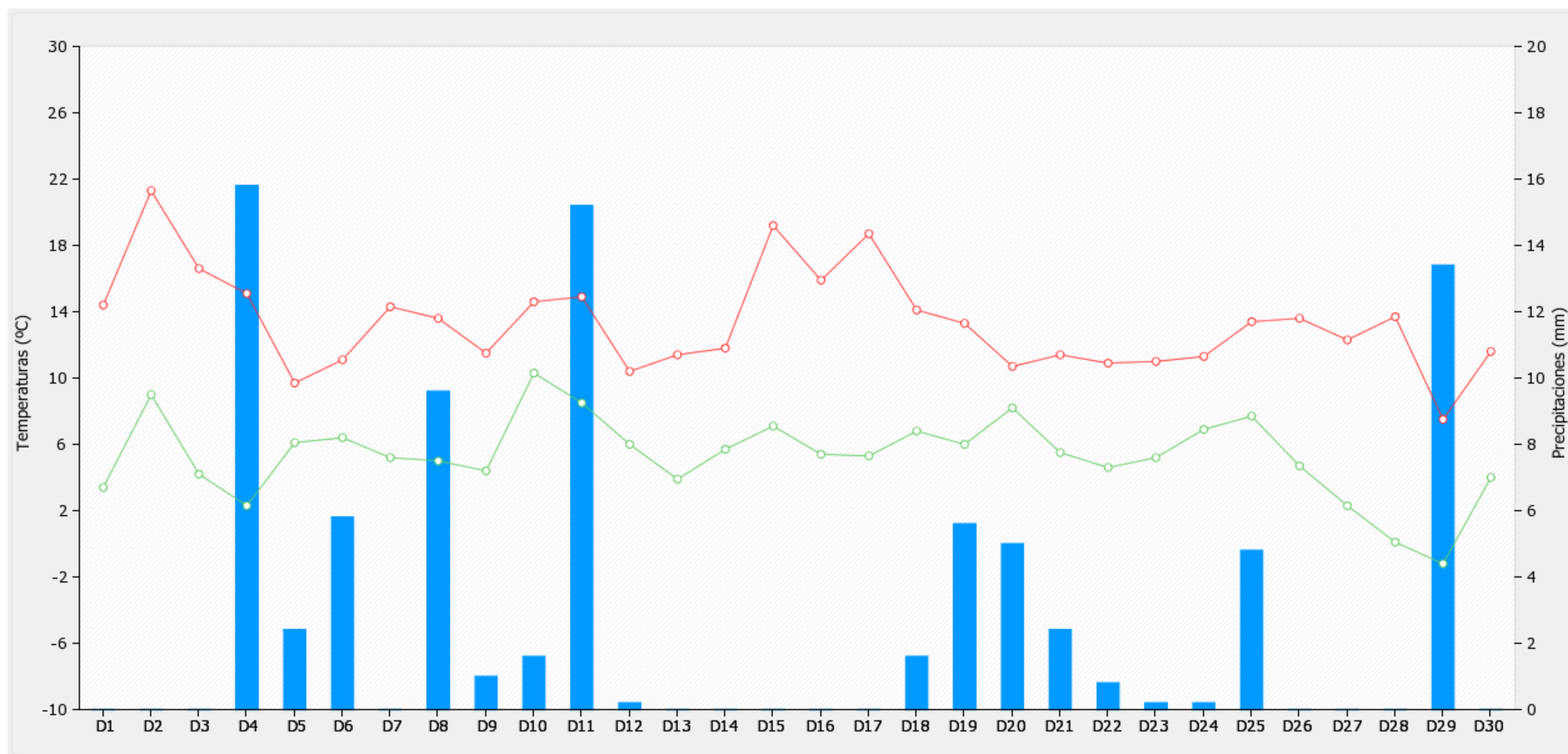
## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2018-2019	11.2	51.4	78.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-



## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

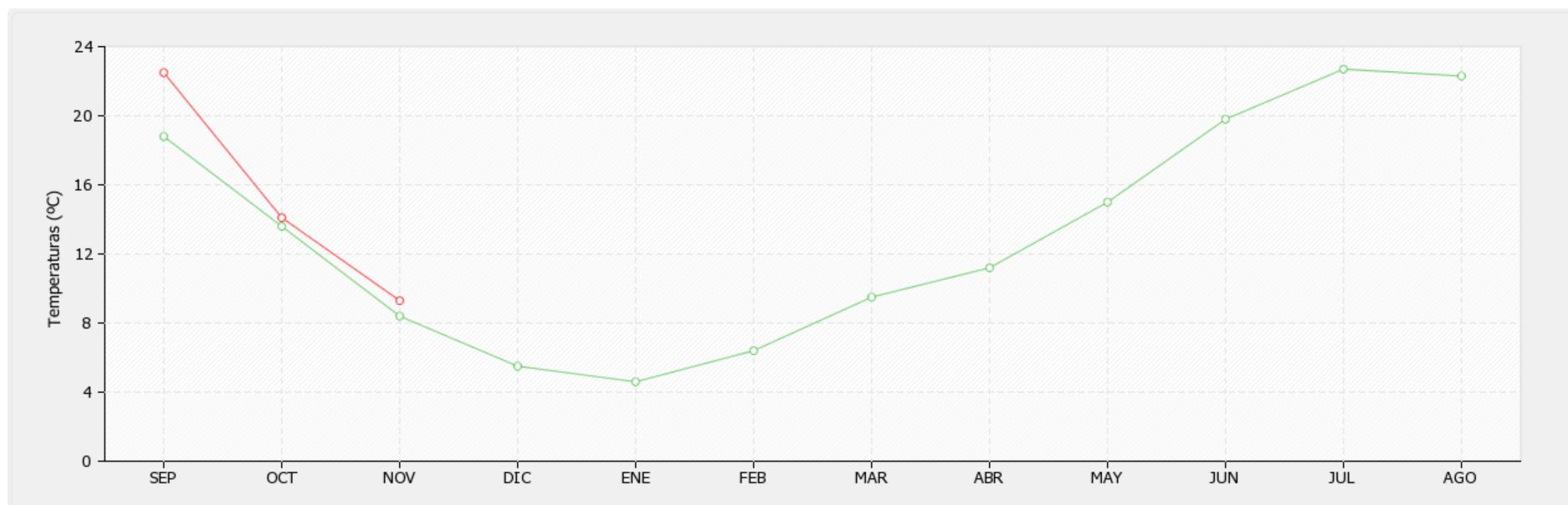
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	15.8	2.4	5.8	0	9.6	1	1.6	15.2	0.2	0	0	0	0	0	1.6	5.6	5	2.4	0.8	0.2	0.2	4.8	0	0	0	13.4	0
T. máx	14.4	21.3	16.6	15.1	9.7	11.1	14.3	13.6	11.5	14.6	14.9	10.4	11.4	11.8	19.2	15.9	18.7	14.1	13.3	10.7	11.4	10.9	11	11.3	13.4	13.6	12.3	13.7	7.5	11.6
T. mín	3.4	9	4.2	2.3	6.1	6.4	5.2	5	4.4	10.3	8.5	6	3.9	5.7	7.1	5.4	5.3	6.8	6	8.2	5.5	4.6	5.2	6.9	7.7	4.7	2.3	0.1	-1.2	4





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2018-2019	22.5	14.1	9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-

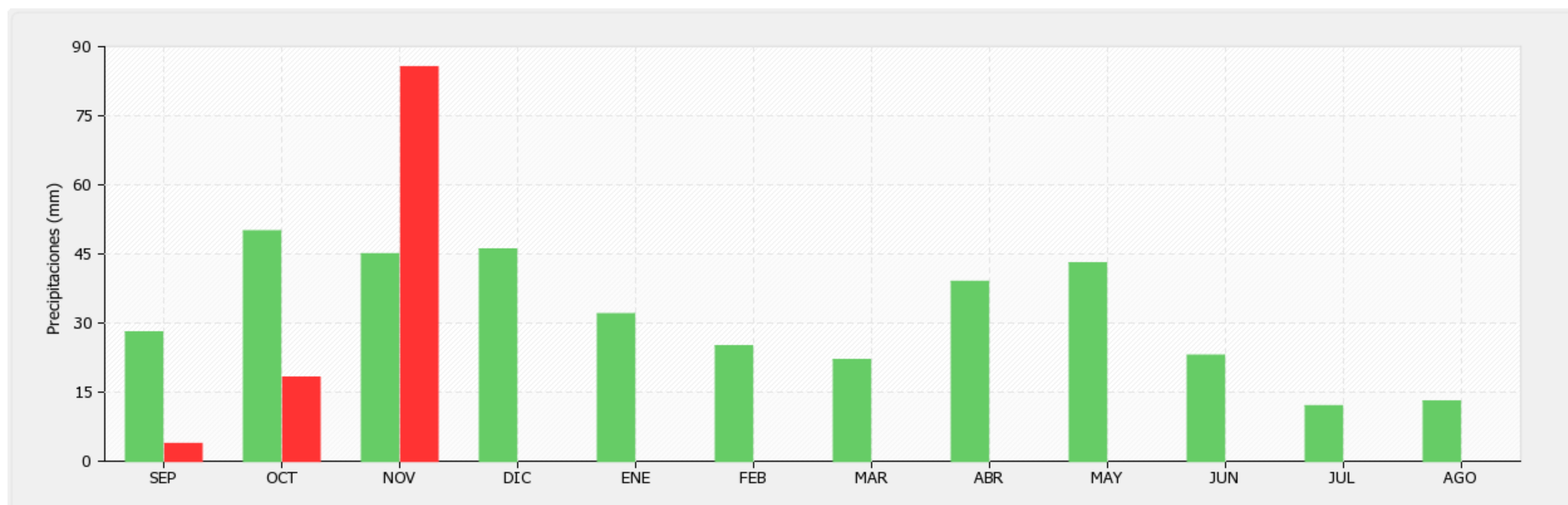






## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

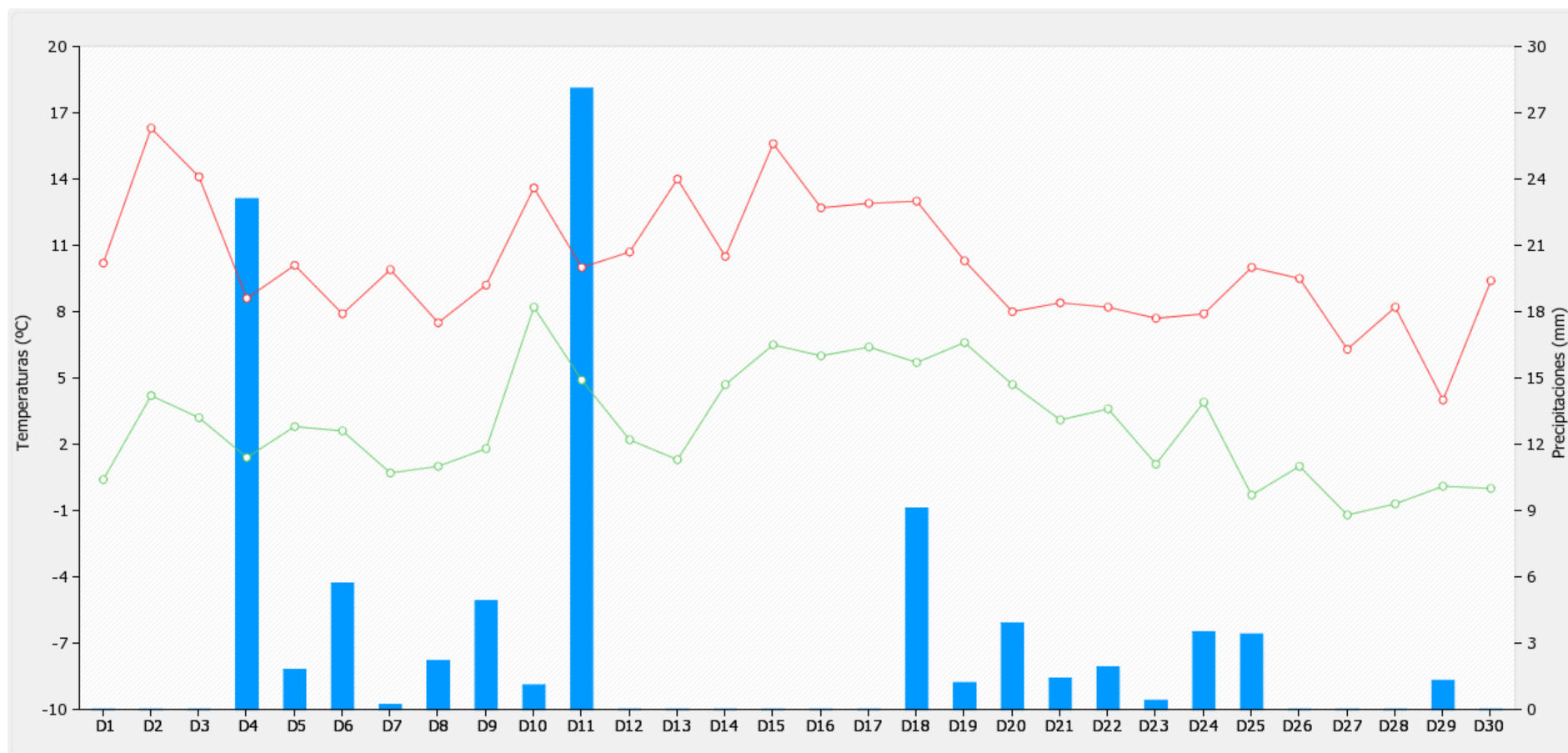
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2018-2019	3.8	18.2	85.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## LEÓN ( V. CAMINO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

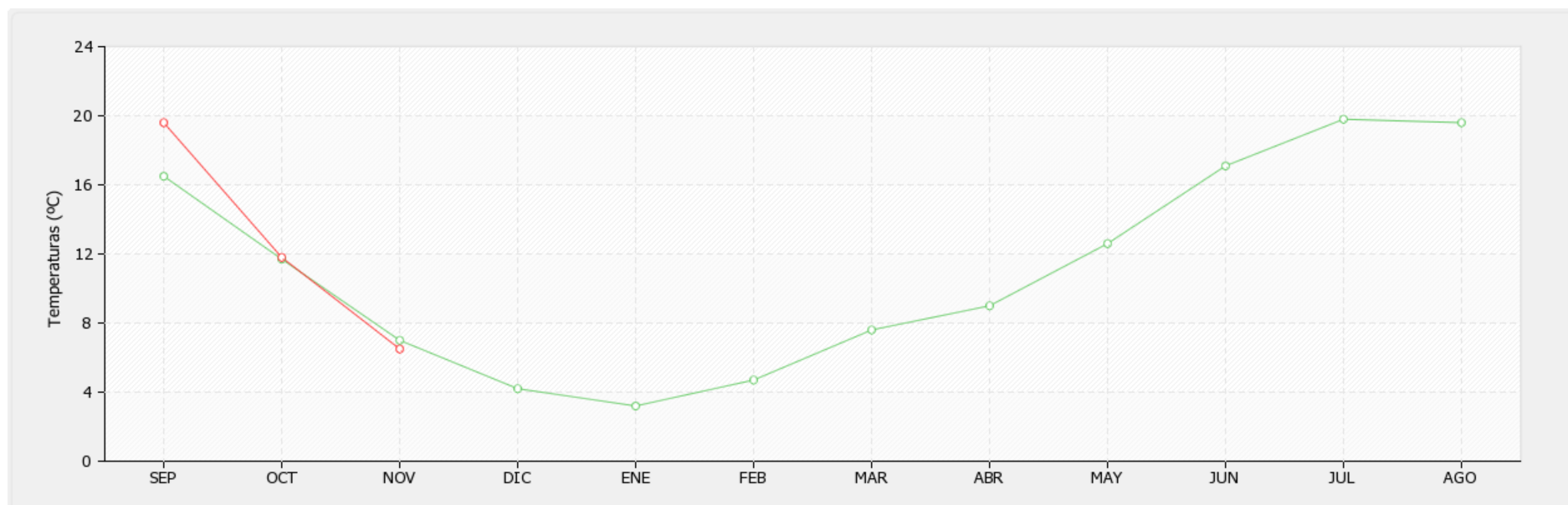
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	23.1	1.8	5.7	0.2	2.2	4.9	1.1	28.1	0	0	0	0	0	0	9.1	1.2	3.9	1.4	1.9	0.4	3.5	3.4	0	0	0	1.3	0
T. máx	10.2	16.3	14.1	8.6	10.1	7.9	9.9	7.5	9.2	13.6	10	10.7	14	10.5	15.6	12.7	12.9	13	10.3	8	8.4	8.2	7.7	7.9	10	9.5	6.3	8.2	4	9.4
T. mín	0.4	4.2	3.2	1.4	2.8	2.6	0.7	1	1.8	8.2	4.9	2.2	1.3	4.7	6.5	6	6.4	5.7	6.6	4.7	3.1	3.6	1.1	3.9	-0.3	1	-1.2	-0.7	0.1	0





## LEÓN ( V. CAMINO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

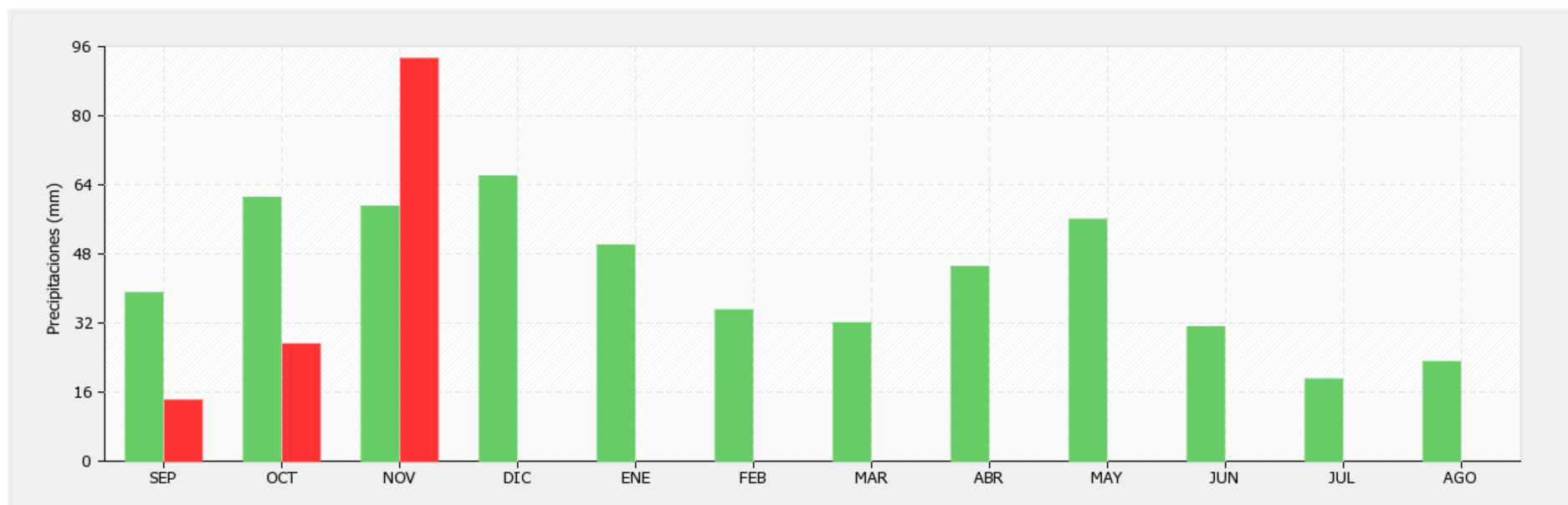
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2018-2019	19.6	11.8	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-





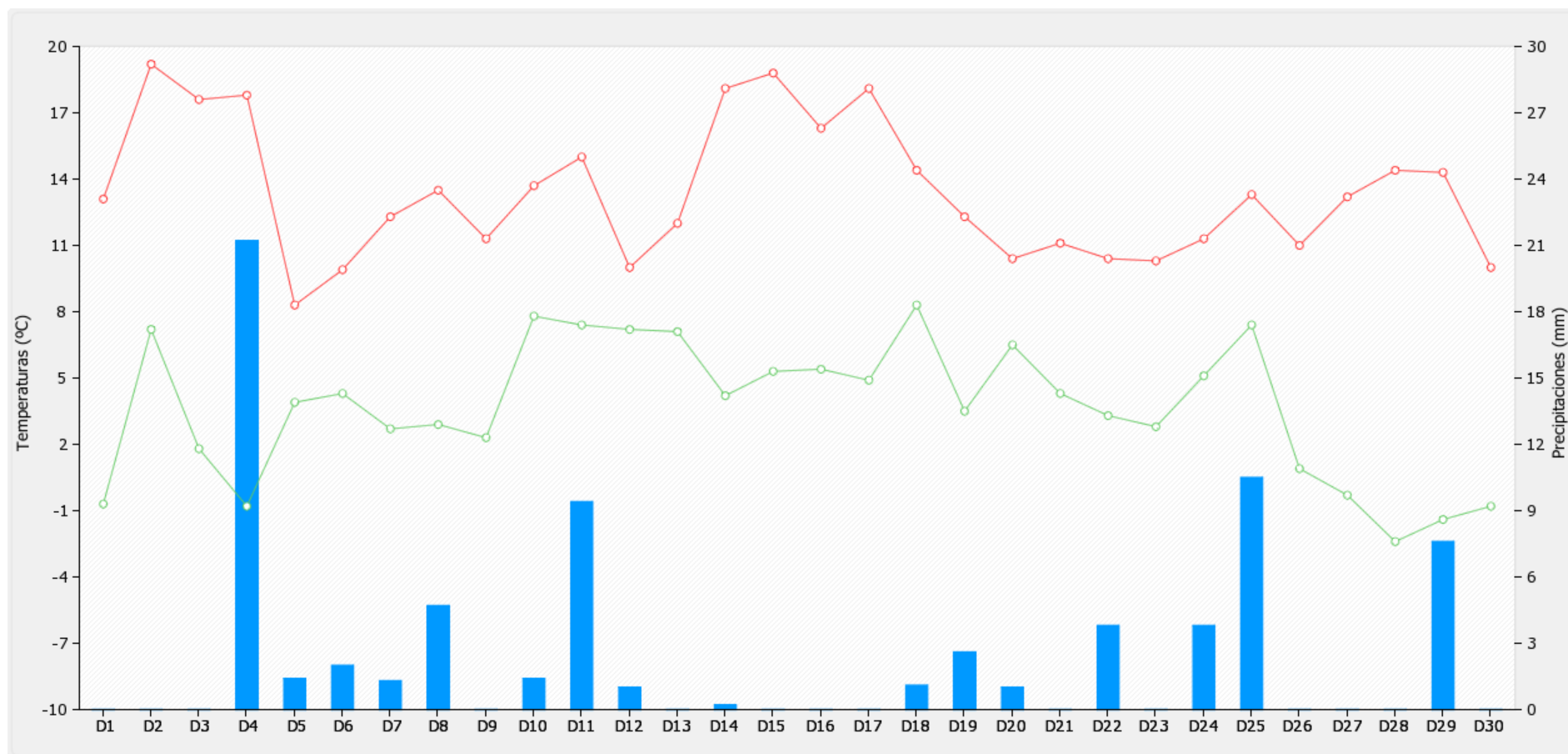
## LEÓN ( V. CAMINO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2018-2019	14.1	27.1	93.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-



## SALAMANCA ( MATACÁN ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

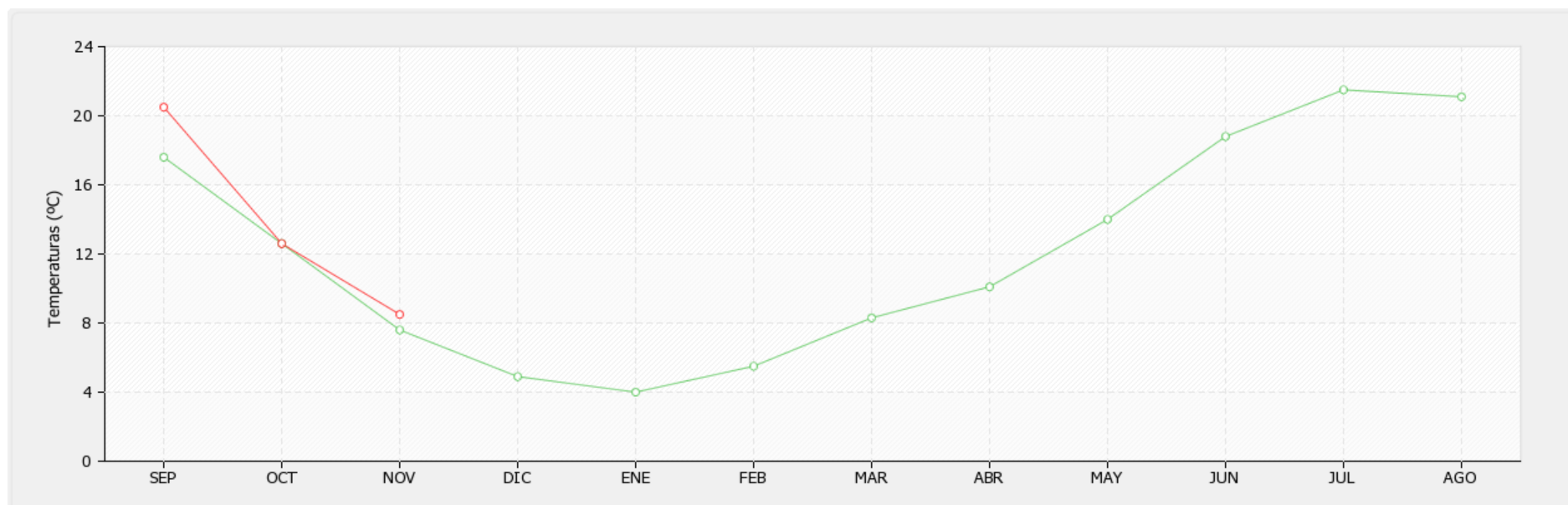
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	21.2	1.4	2	1.3	4.7	0	1.4	9.4	1	0	0.2	0	0	0	1.1	2.6	1	0	3.8	0	3.8	10.5	0	0	0	7.6	0
T. máx	13.1	19.2	17.6	17.8	8.3	9.9	12.3	13.5	11.3	13.7	15	10	12	18.1	18.8	16.3	18.1	14.4	12.3	10.4	11.1	10.4	10.3	11.3	13.3	11	13.2	14.4	14.3	10
T. mín	-0.7	7.2	1.8	-0.8	3.9	4.3	2.7	2.9	2.3	7.8	7.4	7.2	7.1	4.2	5.3	5.4	4.9	8.3	3.5	6.5	4.3	3.3	2.8	5.1	7.4	0.9	-0.3	-2.4	-1.4	-0.8





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2018-2019	20.5	12.6	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2018-2019	10.7	29.7	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-

